

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA**

**Noviembre 2020**

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### INDICE

1. Introducción .....	3
2. Resumen climatológico del mes .....	4
3. Listado de estaciones .....	5
4. Datos mensuales .....	6
5. Mapas .....	14
6. Horas frío .....	26
7. Grados día .....	27
8. Otros gráficos .....	28

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **INTRODUCCIÓN**

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

### **Delegación Territorial de AEMET en Extremadura**

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: [usuariosex@amet.es](mailto:usuariosex@amet.es)

web: [www.amet.es](http://www.amet.es)

Fecha de obtención de los datos: 4 de diciembre de 2020.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### RESUMEN CLIMATOLÓGICO

#### Mes de noviembre de 2020 en Extremadura

**En general, el mes de noviembre de 2020 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.**

A lo largo del mes varias borrascas atlánticas circulando por bajas latitudes han generado flujo del sur y suroeste en la región y situaciones de lluvias generalizadas que, especialmente en las comarcas más occidentales, han ido acompañadas en ocasiones de tormentas, y vientos muy fuertes. La primera de ellas, entre los días 4 y 10, por ejemplo, dejó el día 4 intensidad torrencial en Zorita y Villafranca de los Barros (21.2 y 16.6 mm en 10 minutos respectivamente) y una racha de 122 km/h en Olivenza el día 6.

Una segunda situación de lluvias, entre el 14 y 16 dejó registros mucho menos notables, mientras que una tercera, entre el 25 y el 30, generó acumulaciones diarias de hasta 109.8 mm en Piornal el día 26.

En cuanto a los totales mensuales de precipitación, los máximos se han producido, como suele ser habitual, en el norte de Cáceres: 374 mm en Piornal y 309 en Garganta la Olla. Los totales en las capitales de provincia han sido de 83.4 mm en Badajoz/Talavera la Real y de 87.8 mm en Cáceres, superándose en ambos casos los valores normales para este mes que son de 52.2 y 75.6 mm respectivamente.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 107.0 mm, valor que representa un 158.8% de su valor de referencia, 67.4 mm y que permite caracterizar este mes de noviembre como húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a noviembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal, si bien hay que señalar que comarcas del este y sur de la región se encuentran con valores por debajo de los normales. En promedio, para toda la región, se llevan registrados 524.5 mm, un 106.3% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 493.5 mm.

El balance de precipitación acumulada para los dos meses del año hidrológico actual, octubre y noviembre, puede caracterizarse como húmedo. En promedio, se han registrado en la región 205.4 mm, un 123.7% de su valor de referencia en este mes, 166.1 mm.

En términos globales, la temperatura media en la comunidad ha tenido un carácter muy cálido, favorecido por las situaciones de viento de componente sur. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este de 13.6 °C, valor 1.9 °C superior al valor de referencia de noviembre, 11.7 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de noviembre un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 17.7 °C, valor 1.3 °C superior al valor de referencia del mes, 16.4 °C.

La abundancia de nubosidad nocturna ha favorecido que las temperaturas mínimas hayan tenido un carácter muy cálido, aún más marcado que en el caso de las máximas. Sólo se ha registrado una helada débil: Nuñomoral, día 23 con una mínima de -0.6°C. La media para toda la región ha sido 9.4 °C, valor 2.4 °C superior al valor de referencia del mes noviembre, 7.0 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
20 3504X	HERVÁS	CÁCERES
21 3536X	HOYOS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
24 4386B	LLERENA	BADAJOS
25 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
32 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
33 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
38 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
39 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
40 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
43 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
44 4427X	ZAFRA	BADAJOS
45 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
46 4347X	ZORITA	CÁCERES

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **DATOS MENSUALES**

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta
  
- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.
  
- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	18,3	0,6	3 %	cálido
Tª mínima media	10,5	8,5	2,0	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	6,0				
Precipitación mensual	102,0	64,5	37,5	58 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	163,2	144,0	19,2	13 %	normal
Precip. acumu. año civil	451,2	452,2	-1,0	0 %	normal

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	16,5	1,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	9,6	7,0	2,6	37 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	117,8	69,0	48,8	71 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	229,4	160,6	68,8	43 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	540,4	552,6	-12,2	-2 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	17,1	0,2	1 %	cálido
Tª mínima media	9,0	7,6	1,4	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	99,2	67,5	31,7	47 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	184,6	142,2	42,4	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	555,2	442,6	112,6	25 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	17,0	1,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	9,7	7,6	2,1	28 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	47,4	36,9	10,5	28 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	129,0	99,7	29,3	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	363,8	366,4	-2,6	-1 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	16,8	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	9,3	7,5	1,8	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,2				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	76,6	57,0	19,6	34 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	124,0	133,8	-9,8	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	338,4	403,4	-65,0	-16 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	18,2	1,2	7 %	cálido
Tª mínima media	9,7	7,4	2,3	31 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,0				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	133,8	59,0	74,8	127 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	186,0	124,1	61,9	50 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	478,6	393,1	85,5	22 %	húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	18,2	1,1	6 %	cálido
Tª mínima media	9,7	7,2	2,5	35 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	83,4	52,2	31,2	60 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	131,6	119,8	11,8	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	371,8	376,6	-4,8	-1 %	normal

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	17,8	1,6	9 %	muy cálido
Tª mínima media	9,4	7,4	2,0	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	130,4	55,2	75,2	136 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	233,2	145,8	87,4	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	499,7	464,6	35,1	8 %	húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	15,7	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	9,7	7,5	2,2	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,5				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	91,0	63,3	27,7	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	160,2	132,3	27,9	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	577,8	424,2	153,6	36 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	16,1	1,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	9,5	7,5	2,0	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	87,8	75,6	12,2	16 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	182,6	142,4	40,2	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	486,2	445,9	40,3	9 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	15,2	1,7	11 %	muy cálido
Tª mínima media	9,8	7,2	2,6	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	152,8	95,9	56,9	59 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	258,4	212,0	46,4	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	618,6	750,2	-131,6	-18 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	16,8	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	10,4	8,4	2,0	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	117,0	103,8	13,2	13 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	194,6	192,0	2,6	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	518,8	582,9	-64,1	-11 %	seco



CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	16,8	1,6	10 %	muy cálido
Tª mínima media	11,2	8,7	2,5	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	59,6	42,3	17,3	41 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	97,4	115,1	-17,7	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	283,6	368,5	-84,9	-23 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	17,1	2,4	14 %	muy cálido
Tª mínima media	10,7	6,8	3,9	57 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	55,6	47,2	8,4	18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	109,0	116,6	-7,6	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	341,6	389,1	-47,5	-12 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	16,0	1,8	11 %	muy cálido
Tª mínima media	7,5	5,7	1,8	32 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	118,4	67,3	51,1	76 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	257,4	183,5	73,9	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	545,4	564,8	-19,4	-3 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	15,7	1,8	11 %	muy cálido
Tª mínima media	10,2	7,6	2,6	34 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,8				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	67,8	50,3	17,5	35 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	133,2	133,6	-0,4	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	317,2	440,3	-123,1	-28 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	14,2	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	9,3	7,3	2,0	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	309,4	137,4	172,0	125 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	784,6	288,4	496,2	172 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1588,2	928,2	660,0	71 %	extr. húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	15,3	1,6	10 %	muy cálido
Tª mínima media	8,6	6,6	2,0	30 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	148,2	133,1	15,1	11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	316,6	254,4	62,2	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	761,0	806,4	-45,4	-6 %	seco

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	15,3	3,3	22 %	muy cálido
Tª mínima media	8,7	5,9	2,8	47 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	62,8	71,6	-8,8	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	138,4	156,0	-17,6	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	396,6	562,8	-166,2	-30 %	muy seco

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	15,0	0,2	1 %	cálido
Tª mínima media	8,0	5,8	2,2	38 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	174,8	90,5	84,3	93 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	447,0	183,9	263,1	143 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	927,2	654,9	272,3	42 %	muy húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	15,5	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	9,0	6,9	2,1	30 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	204,8	137,3	67,5	49 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	475,4	300,9	174,5	58 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1083,4	966,0	117,4	12 %	normal

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	15,7	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	9,9	7,7	2,2	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	129,0	66,0	63,0	95 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	221,4	144,0	77,4	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	528,6	411,7	116,9	28 %	húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	18,4	1,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	9,6	8,0	1,6	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,8				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	101,0	62,6	38,4	61 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	204,8	154,3	50,5	33 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	468,2	547,6	-79,4	-14 %	seco

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	15,2	2,3	15 %	muy cálido
Tª mínima media	10,0	7,2	2,8	39 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	64,0	54,2	9,8	18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	142,2	122,4	19,8	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	394,8	399,3	-4,5	-1 %	normal

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	16,8	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	9,3	7,2	2,1	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	154,4	137,4	17,0	12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	454,8	288,4	166,4	58 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1034,0	928,2	105,8	11 %	húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	18,3	1,5	8 %	muy cálido
Tª mínima media	9,5	7,6	1,9	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	73,8	46,0	27,8	60 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	162,0	113,7	48,3	42 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	455,2	385,2	70,0	18 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	14,8	1,2	8 %	muy cálido
Tª mínima media	9,2	7,3	1,9	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	140,4	91,5	48,9	53 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	243,0	182,0	61,0	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	578,2	606,0	-27,8	-5 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	17,4	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	9,0	6,6	2,4	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	132,2	85,8	46,4	54 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	245,2	218,5	26,7	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	615,6	610,5	5,1	1 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	16,9	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	8,4	5,7	2,7	47 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	126,4	75,5	50,9	67 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	233,6	161,6	72,0	45 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	536,8	532,5	4,3	1 %	normal

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	13,6	1,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	8,3	5,8	2,5	43 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	124,6	117,9	6,7	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	277,6	248,9	28,7	12 %	normal
Precip. acumu. año civil	757,7	807,8	-50,1	-6 %	seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	17,5	1,4	8 %	muy cálido
Tª mínima media	9,9	7,4	2,5	34 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	91,8	51,7	40,1	78 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	166,0	113,0	53,0	47 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	439,6	403,2	36,4	9 %	húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	17,1	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	6,3	4,7	1,6	34 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	207,2	107,3	99,9	93 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	511,2	365,9	145,3	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	997,0	923,0	74,0	8 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	18,0	0,4	2 %	cálido
Tª mínima media	9,9	8,2	1,7	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,8				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	137,8	55,2	82,6	150 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	199,2	117,8	81,4	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	455,8	410,8	45,0	11 %	húmedo

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	10,9	1,3	12 %	muy cálido
Tª mínima media	6,6	3,8	2,8	74 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	374,4	137,4	237,0	172 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	756,0	288,4	467,6	162 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1604,0	928,2	675,8	73 %	extr. húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	15,6	1,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	10,0	7,5	2,5	33 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	139,0	86,2	52,8	61 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	242,7	191,6	51,1	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	582,3	564,4	17,9	3 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	16,8	0,9	5 %	cálido
Tª mínima media	9,4	7,2	2,2	31 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	81,2	84,2	-3,0	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	185,0	194,3	-9,3	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	607,0	548,4	58,6	11 %	normal

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	15,0	1,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	8,2	6,4	1,8	28 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	86,8	58,2	28,6	49 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	182,0	147,8	34,2	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	499,4	501,6	-2,2	0 %	normal

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	16,2	-0,6	-4 %	normal
Tª mínima media	9,7	8,3	1,4	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,5				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	138,4	103,8	34,6	33 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	224,6	192,0	32,6	17 %	normal
Precip. acumu. año civil	600,4	594,8	5,6	1 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	12,7	1,6	13 %	muy cálido
Tª mínima media	8,1	5,5	2,6	47 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	198,8	137,4	61,4	45 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	488,2	288,4	199,8	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1082,2	928,2	154,0	17 %	húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	15,5	1,9	12 %	muy cálido
Tª mínima media	9,9	6,7	3,2	48 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	94,4	68,4	26,0	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	187,1	169,3	17,8	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	470,1	497,1	-27,0	-5 %	normal

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	15,2	1,3	9 %	cálido
Tª mínima media	8,9	6,1	2,8	46 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,7				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	124,2	71,4	52,8	74 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	265,6	146,6	119,0	81 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	566,8	475,8	91,0	19 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	16,3	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	8,4	7,0	1,4	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,0				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	166,8	115,8	51,0	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	362,8	273,3	89,5	33 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	833,0	770,0	63,0	8 %	húmedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	16,5	1,9	12 %	muy cálido
Tª mínima media	8,8	6,1	2,7	44 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	25,1				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	75,4	38,8	36,6	94 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	156,2	106,8	49,4	46 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	319,5	385,3	-65,8	-17 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,1	16,4	2,7	16 %	muy cálido
Tª mínima media	8,7	7,3	1,4	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,6				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	81,6	56,1	25,5	45 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	182,0	146,0	36,0	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	394,8	453,2	-58,4	-13 %	seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	16,3	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	9,8	7,4	2,4	32 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	99,4	73,4	26,0	35 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	209,2	149,6	59,6	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	530,4	460,5	69,9	15 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	16,8	1,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	11,0	8,1	2,9	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	127,6	51,0	76,6	150 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	236,2	125,9	110,3	88 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	543,2	420,2	123,0	29 %	muy húmedo

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

#### **PRECIPITACIÓN MENSUAL**

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

#### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

#### **PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

#### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

#### **PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

#### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

#### **TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

#### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

#### **TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

#### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

#### **TEMPERATURA MEDIA**

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media mensual.

#### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

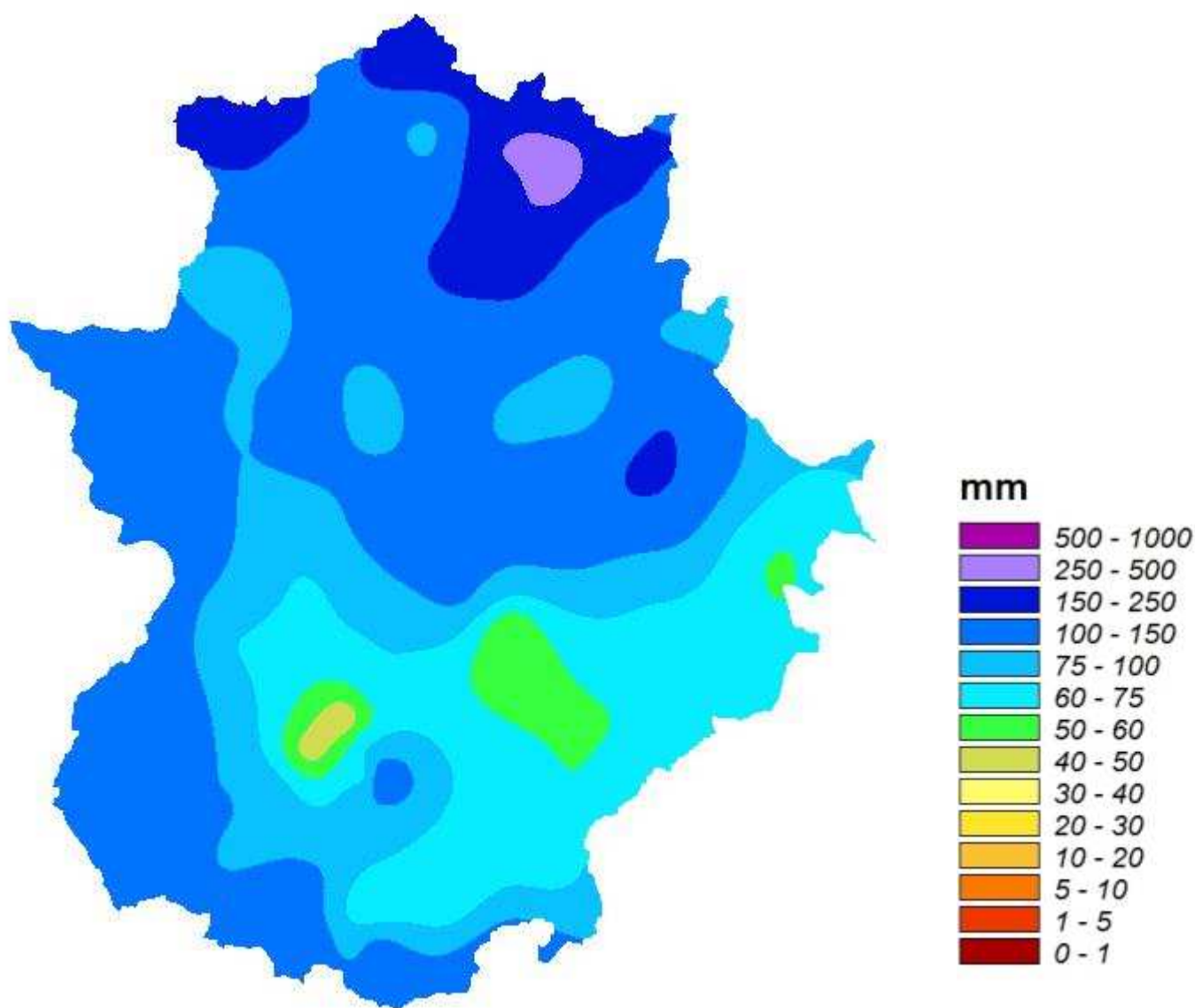
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual  
Noviembre de 2020



Precipitación media en Extremadura 107,0 mm.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

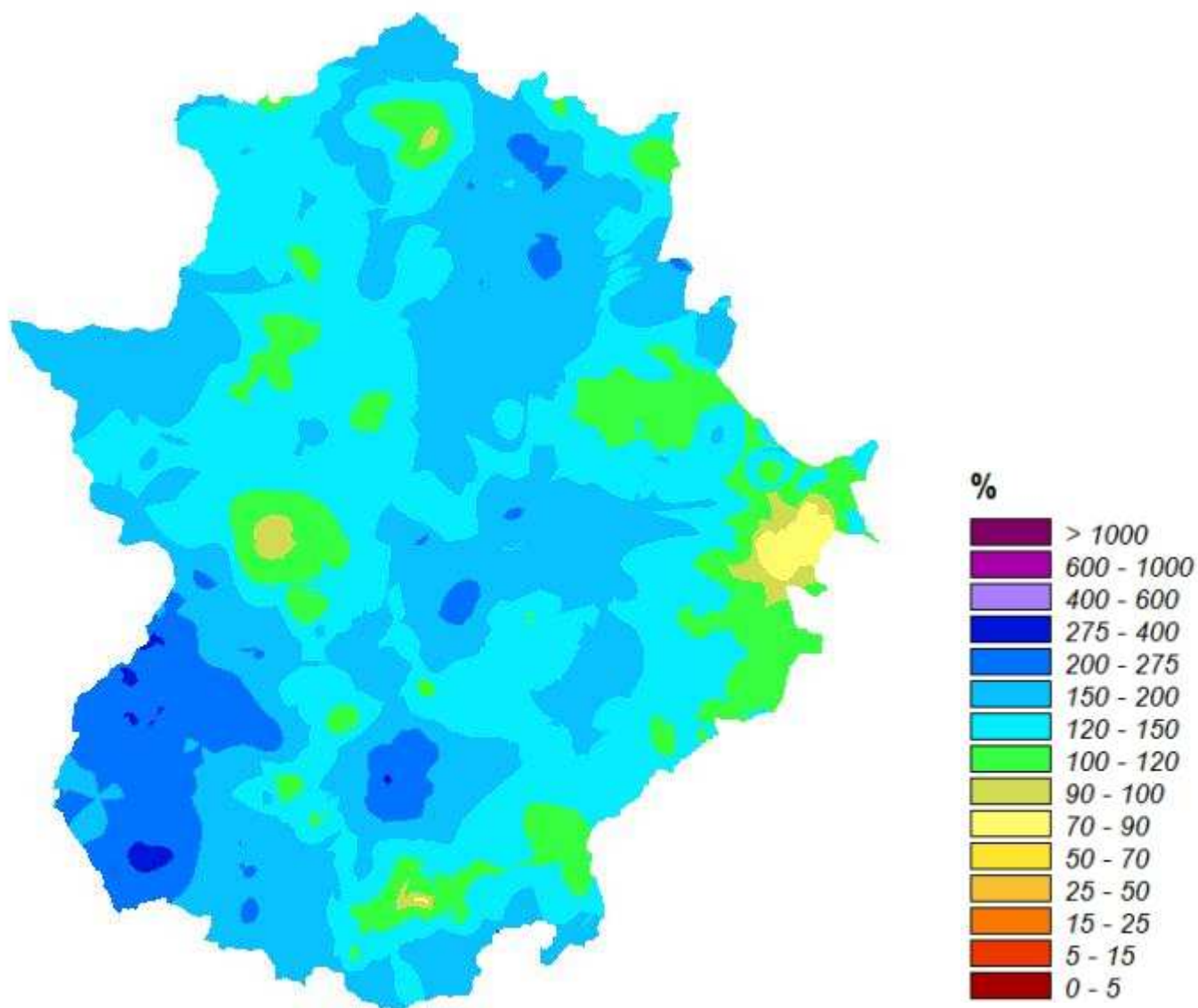


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Noviembre de 2020



Valor de referencia 67,4 mm, valor del mes 107,0 mm, porcentaje sobre referencia 158,8 %.

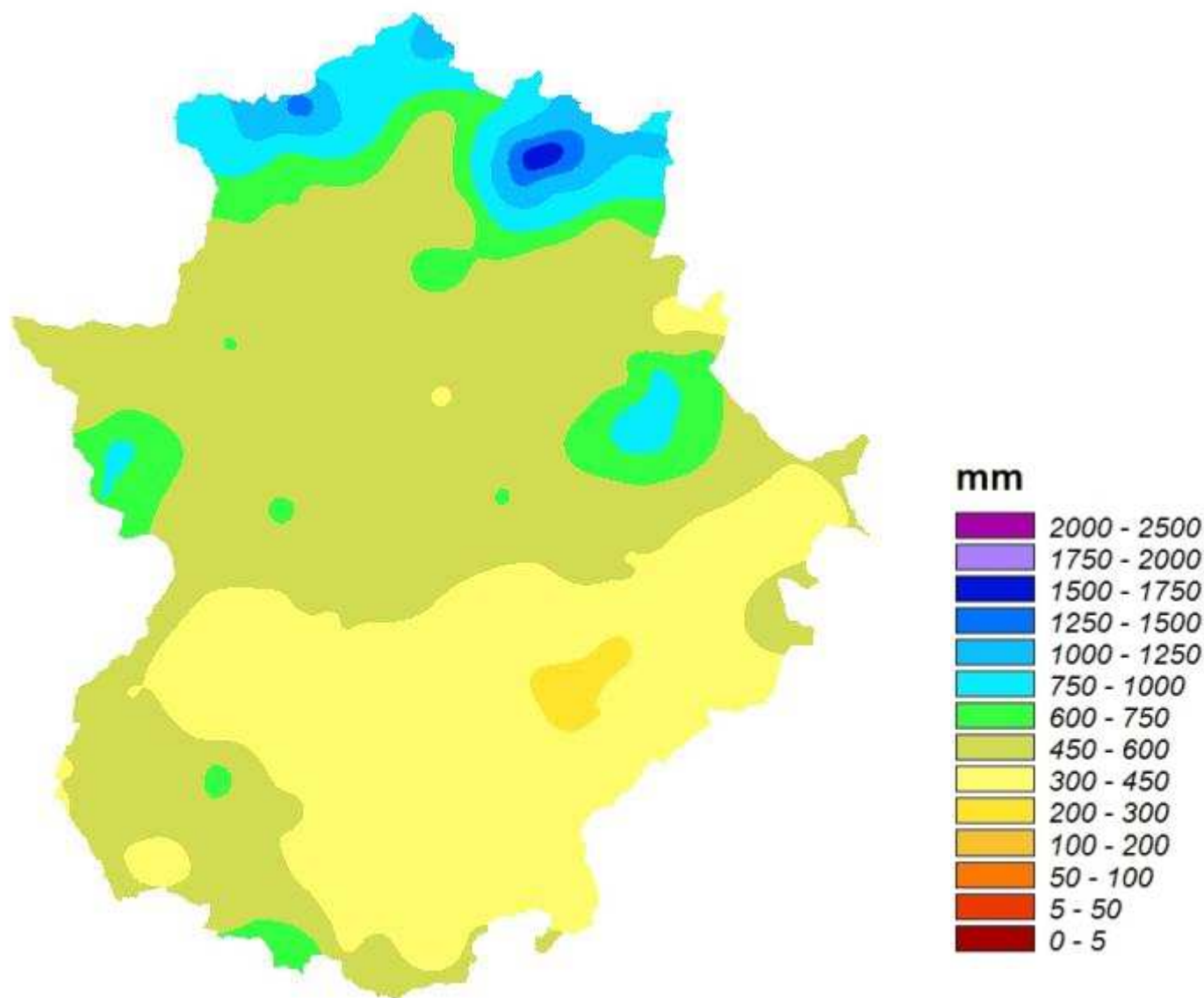
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Noviembre de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 524,5 mm.

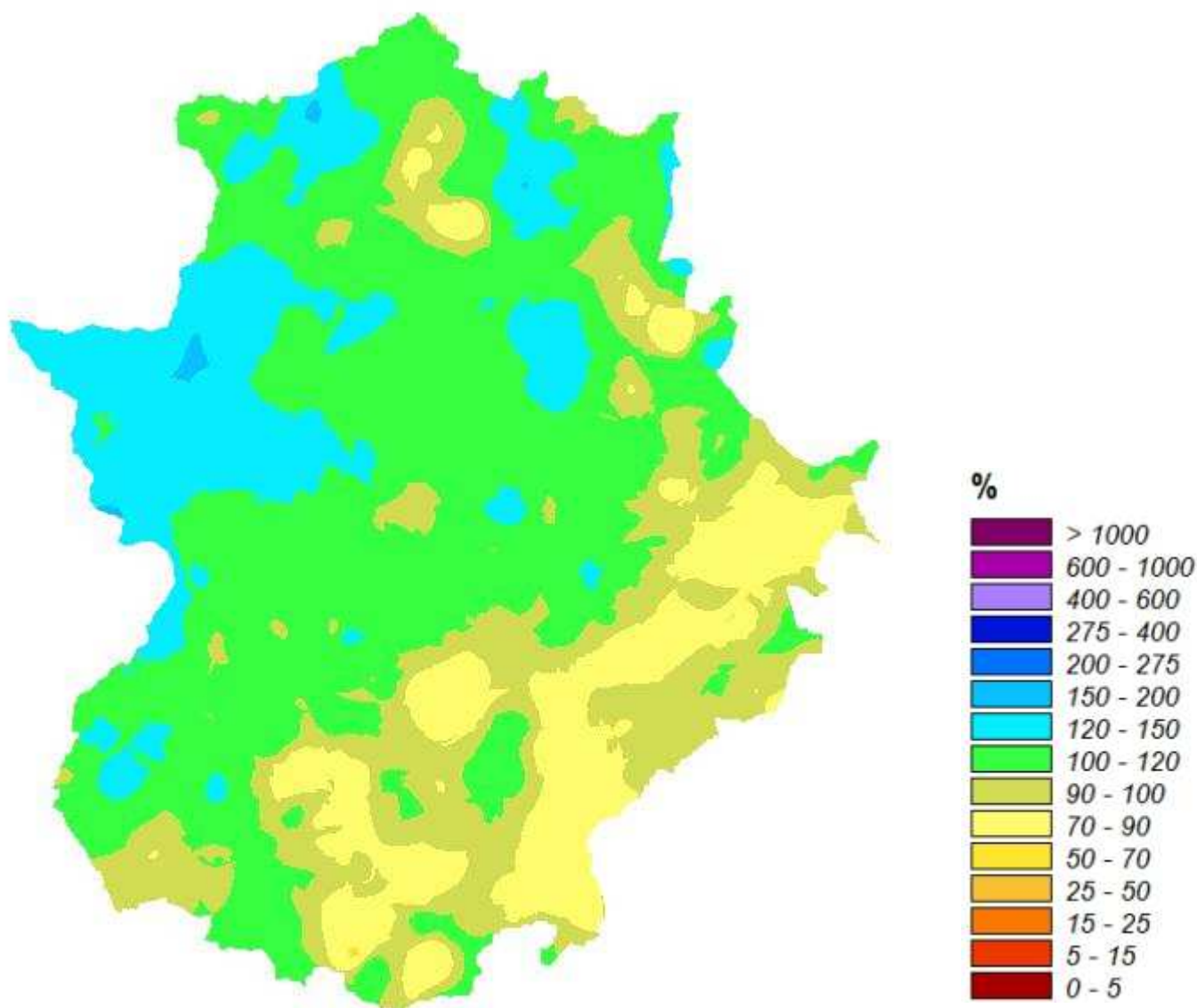
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Noviembre de 2020



Valor de referencia 493,5 mm, valor del mes 524,5 mm, porcentaje sobre referencia 106,3 %.

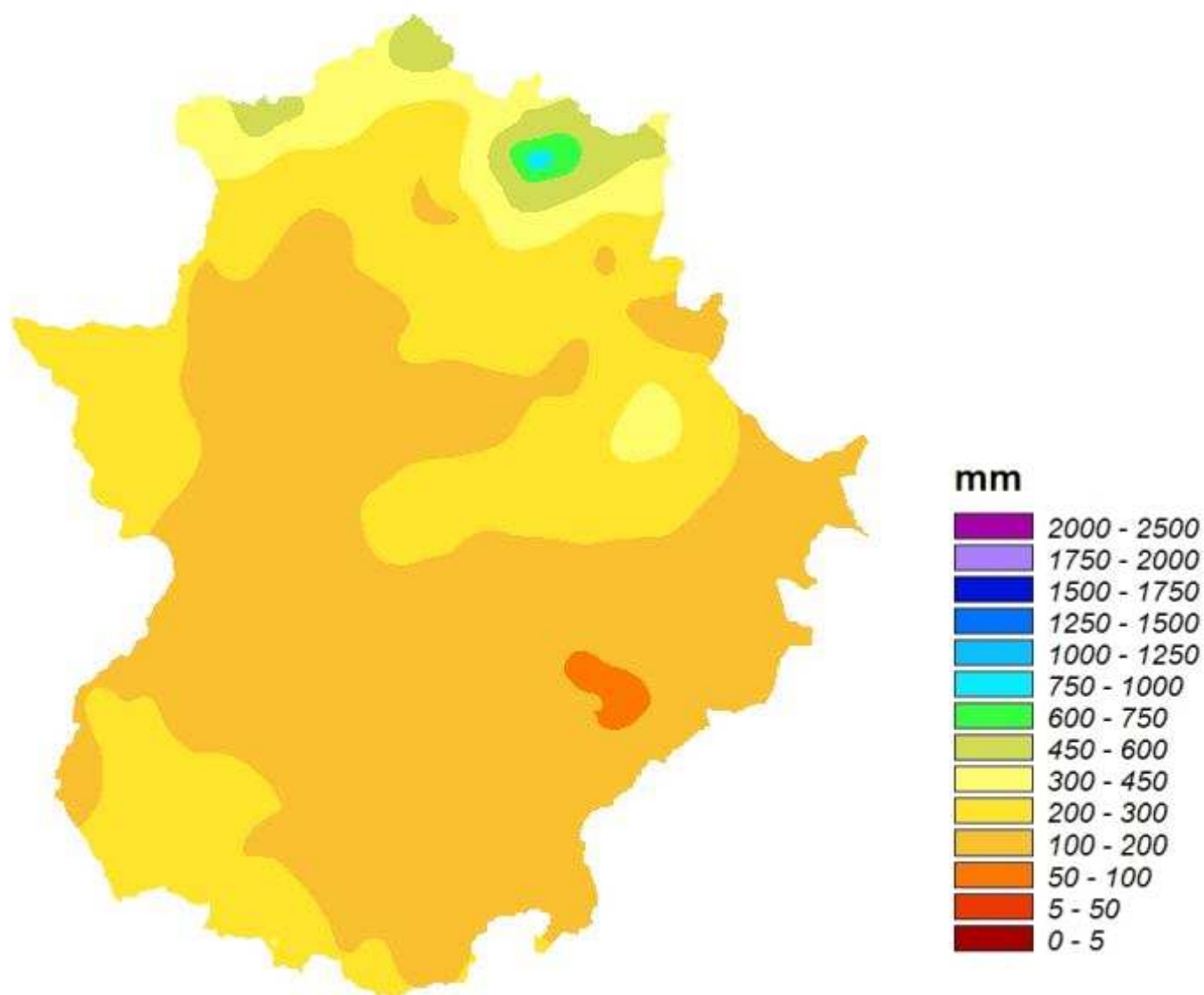
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre - Noviembre de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 205,4 mm.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

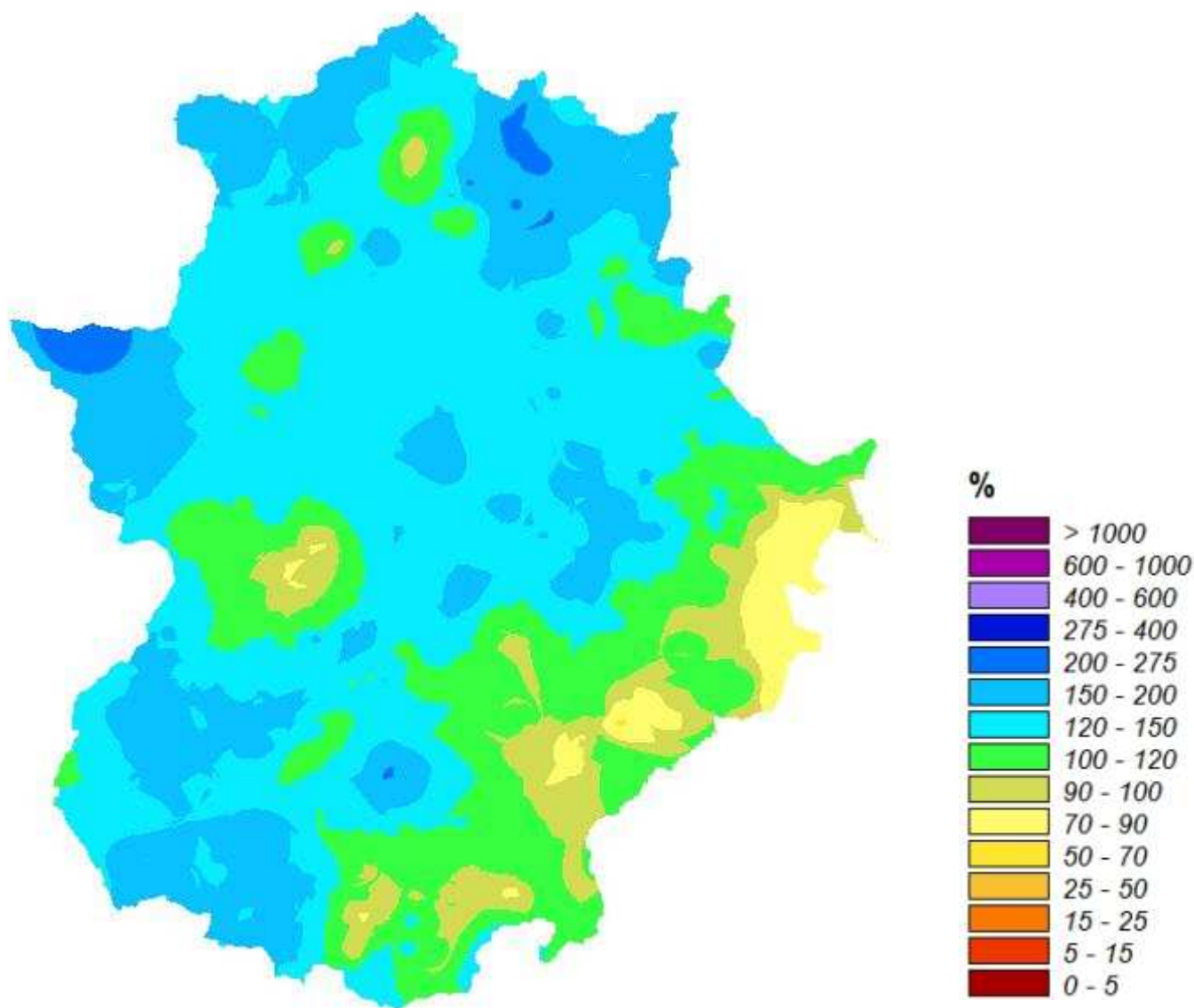


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre - Noviembre de 2020



Valor de referencia 166,1 mm, valor del mes 205,4 mm, porcentaje sobre referencia 123,7 %.

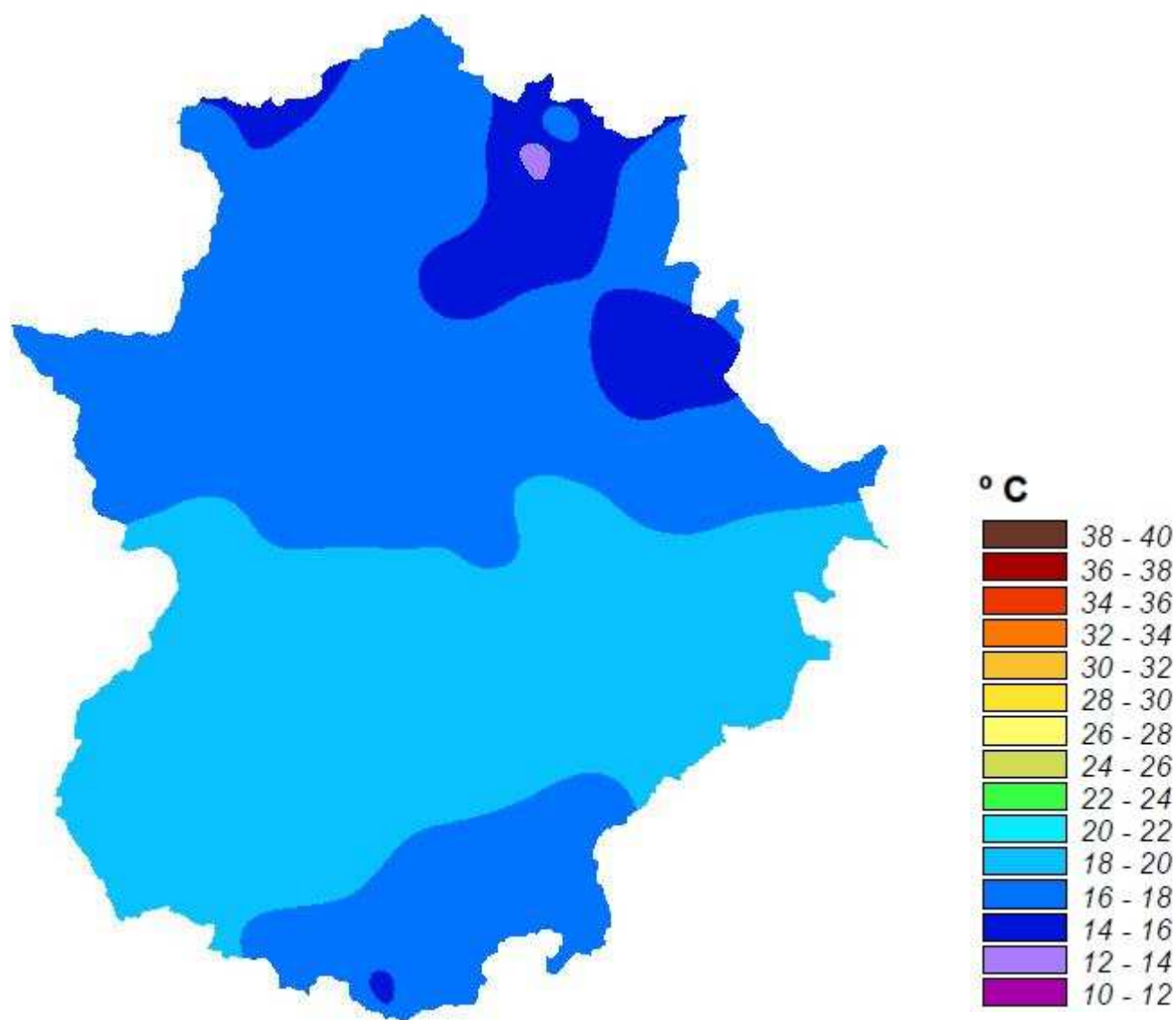
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2020



Temperatura máxima media en Extremadura 17,7 °C.

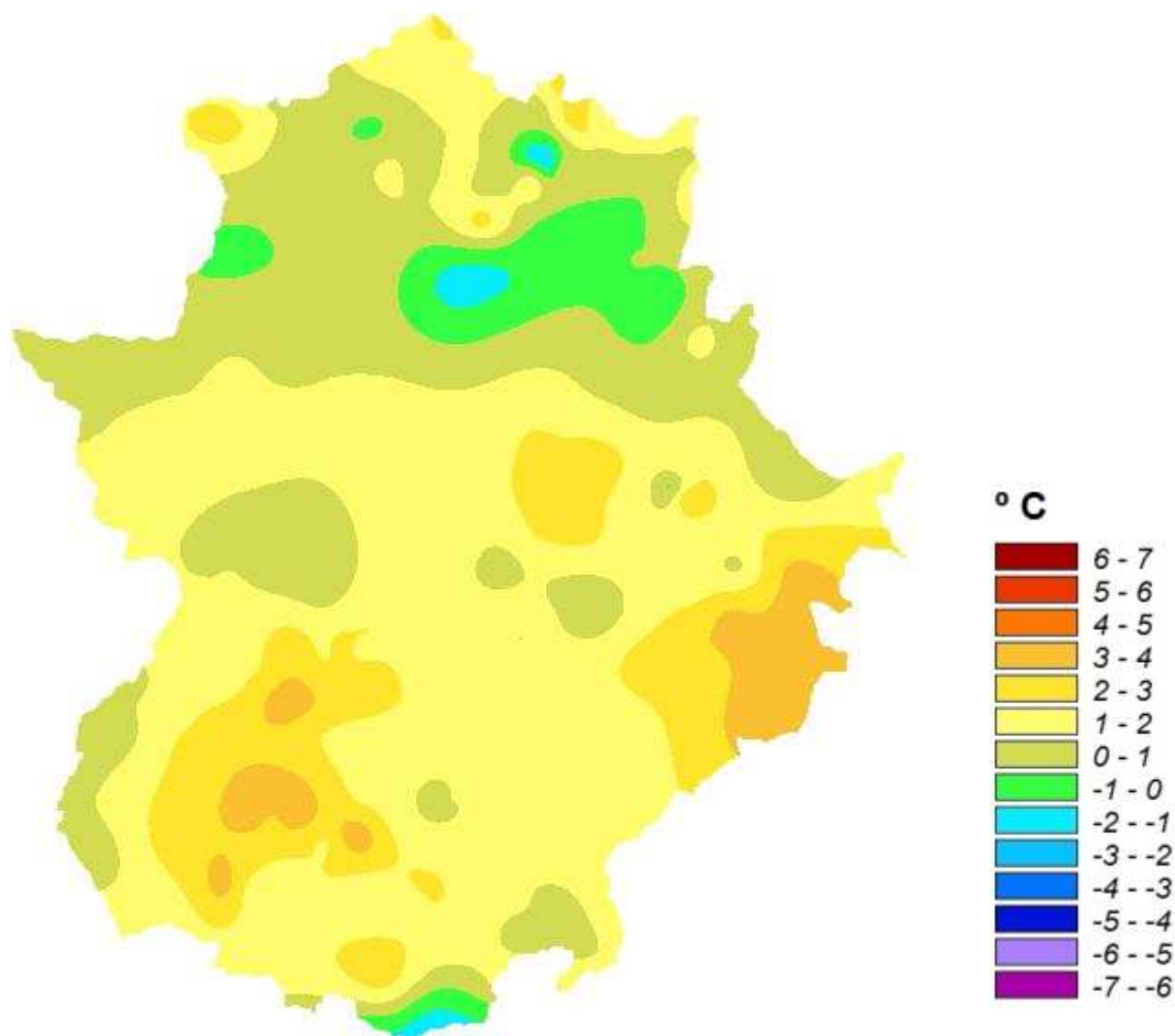
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2020



Valor de referencia 16,4 °C, valor del mes 17,7 °C, diferencia con la referencia 1,3 °C.

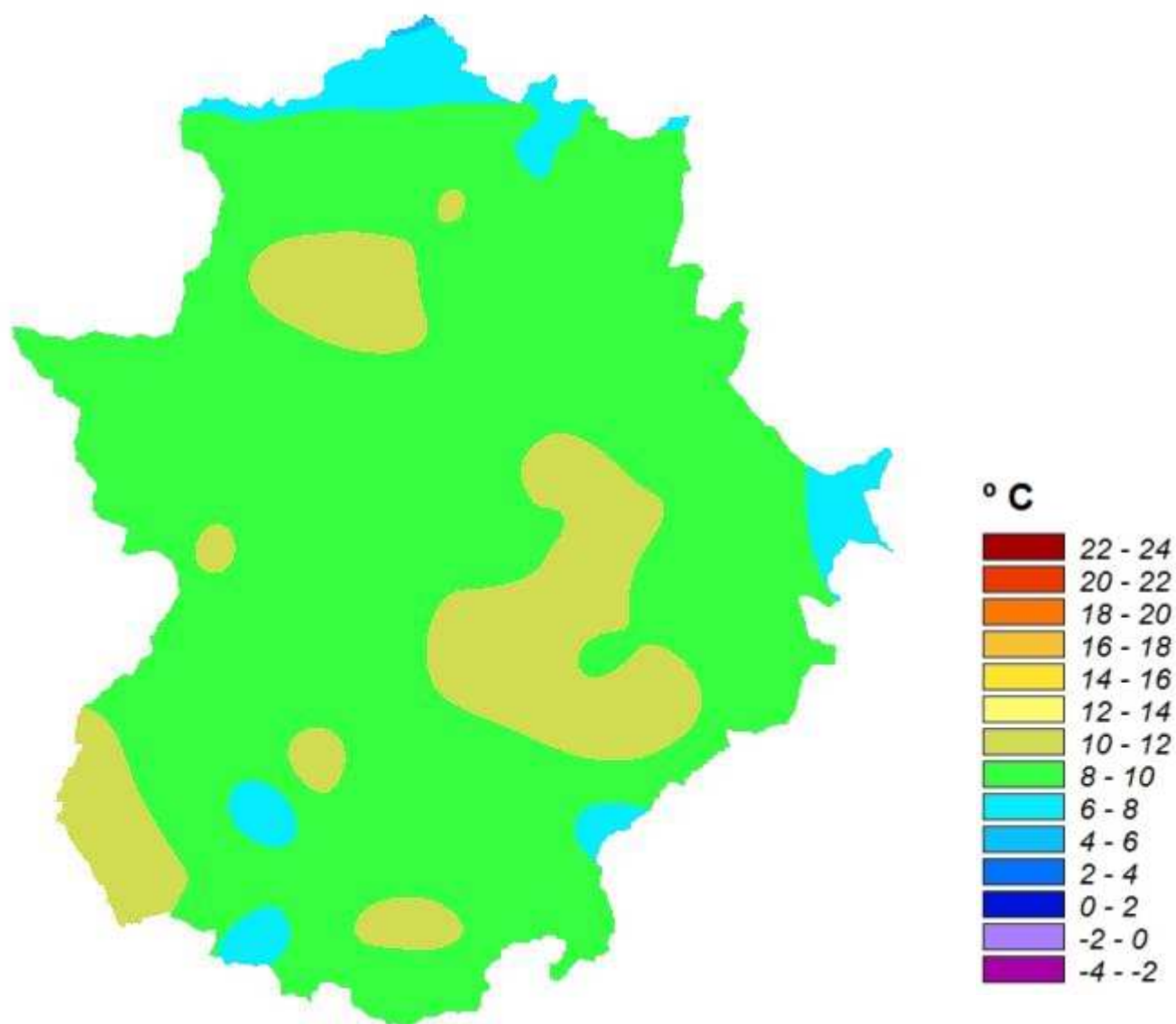
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2020



Temperatura mínima media en Extremadura 9,4 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

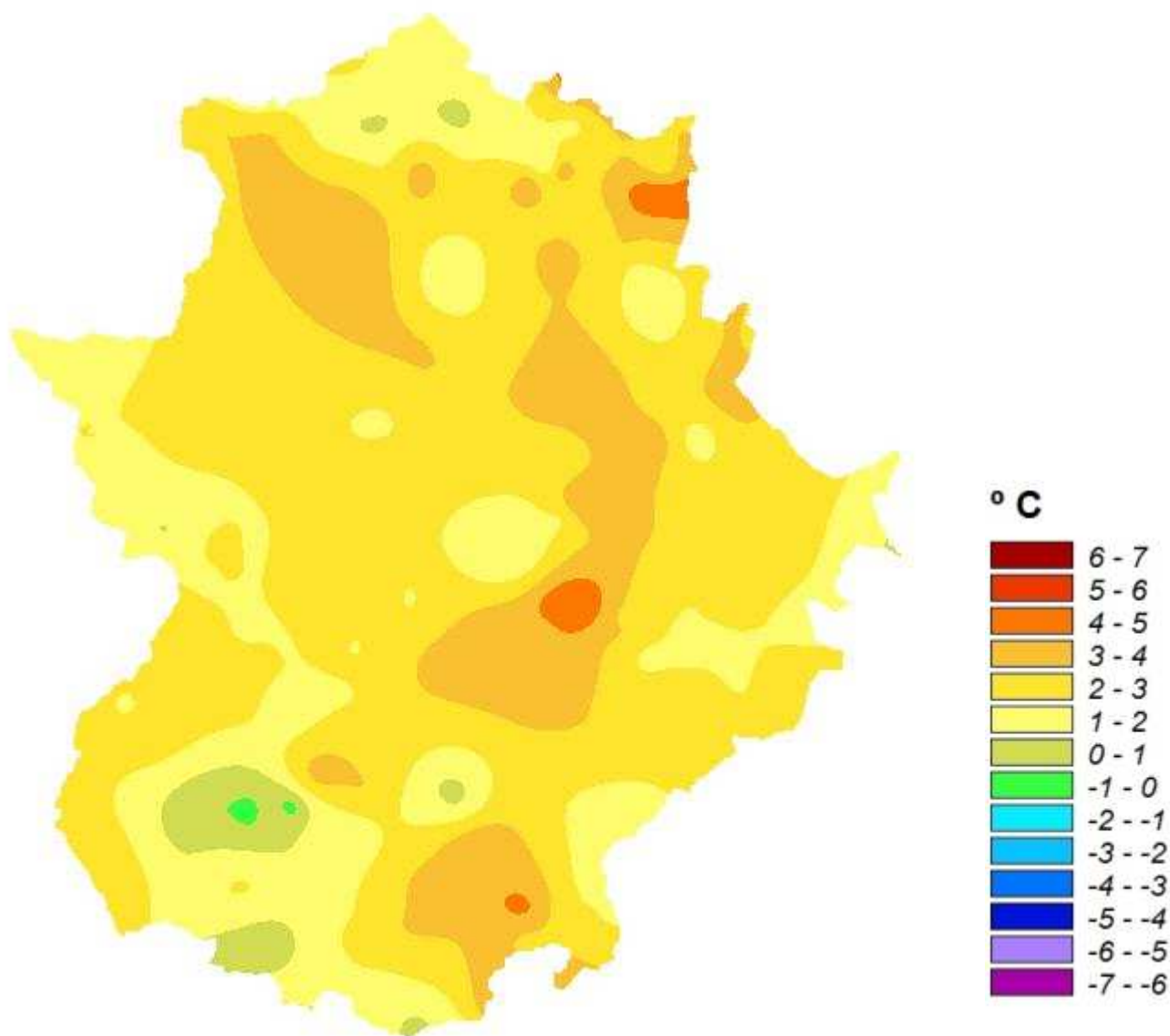


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2020



Valor de referencia 7,0 °C, valor del mes 9,4 °C, diferencia con la referencia 2,4 °C.

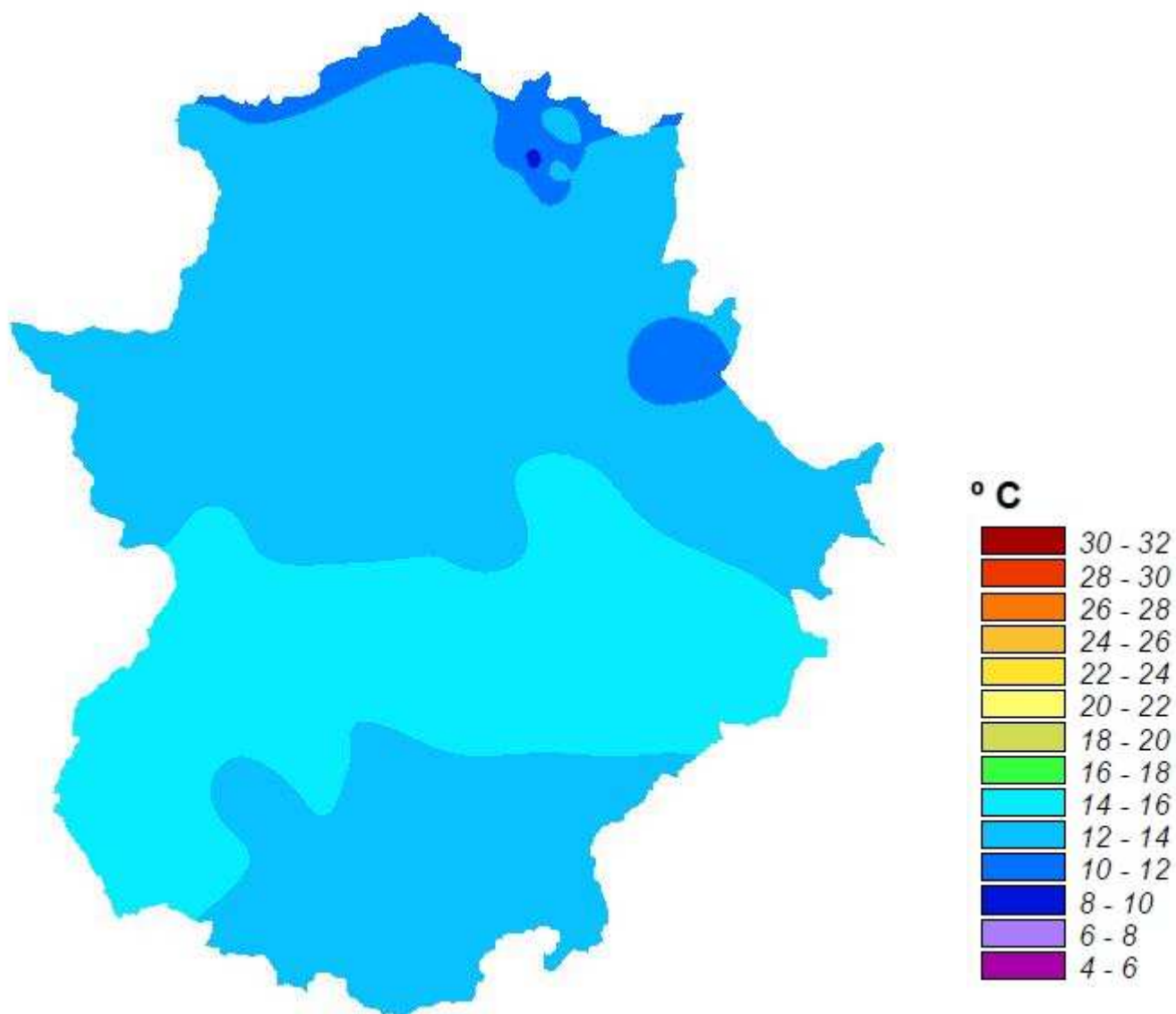
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Noviembre de 2020



Temperatura media en Extremadura 13,6 °C.

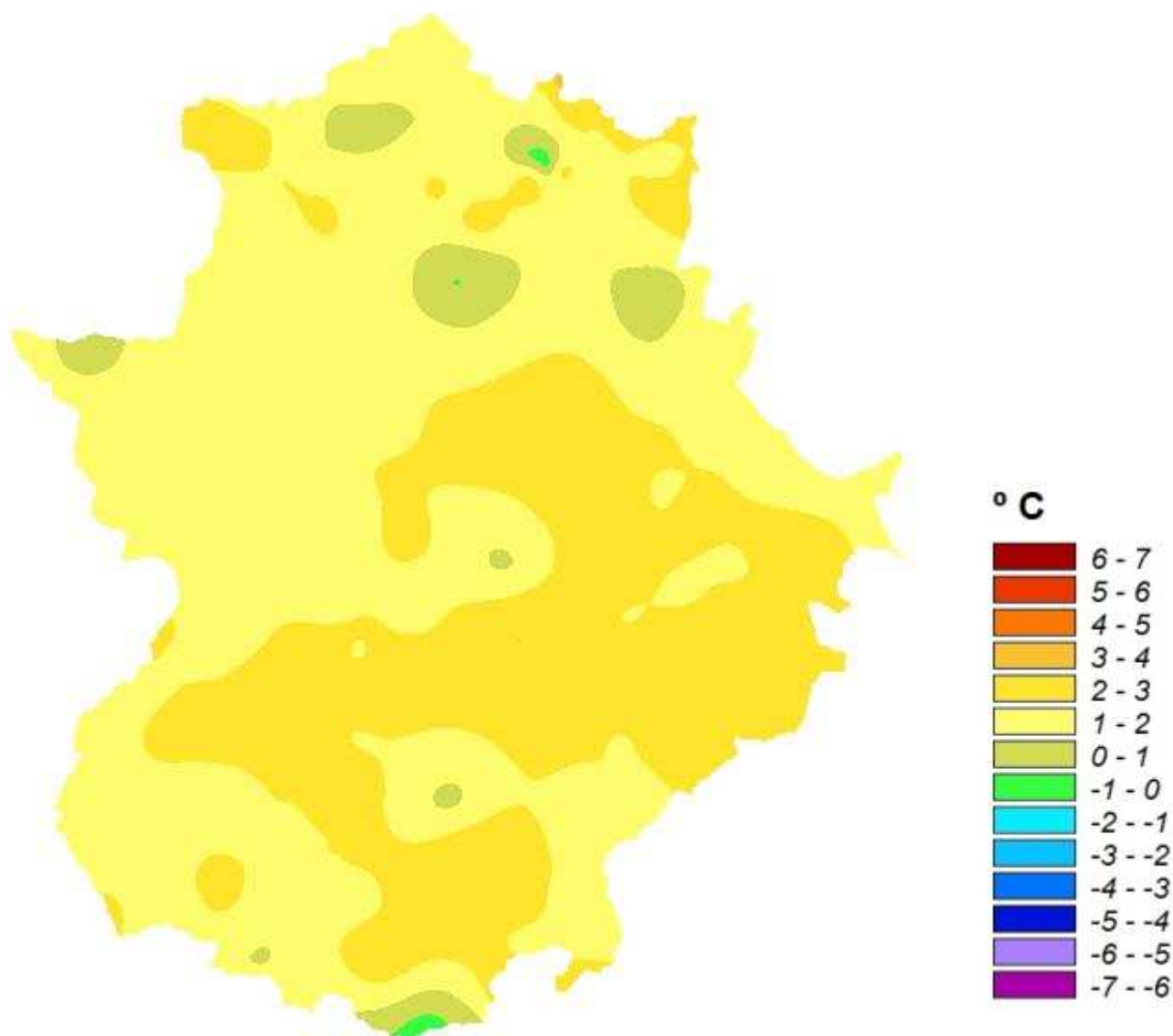
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Noviembre de 2020



Valor de referencia 11,7 °C, valor del mes 13,6 °C, diferencia con la referencia 1,9 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2020	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	051	089
ALCONCHEL	006	013
ALCUESCAR	020	044
ALISEDA "LA UMBRÍA"	055	071
ALMENDRALEJO	018	024
AZUAGA	027	048
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	036	067
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	026	041
BARCARROTA	023	082
BROZAS	004	014
CÁCERES	030	038
CAÑAMERO "EL PINAR"	004	016
CAÑAVERAL	002	003
CASTUERA	000	001
CORIA 'TABACO'	021	030
DON BENITO	010	010
FREGENAL DE LA SIERRA	076	155
FUENTE DE CANTOS	014	026
GARGANTA LA OLLA	003	009
GUADALUPE	030	052
GUIJO DE GRANADILLA	048	063
HERRERA DEL DUQUE	035	061
HERVÁS	073	130
HOYOS	031	058
JARAICEJO	000	013
JEREZ DE LOS CABALLEROS	016	040
LLERENA	017	028
MADRIGAL DE LA VERA	015	027
MÉRIDA	025	059
MONESTERIO	052	072
MONTEHERMOSO	045	065
NAVALVILLAR DE IBOR	056	103
NAVALVILLAR DE PELA	016	030
NUÑOMORAL	133	232
OLIVENZA	011	014
PERALEDAS DEL ZAUCEJO	071	107
PIORNAL	232	410
PLASENCIA	008	013
PUEBLA DE OBANDO	029	039
PUERTO REY	043	074
SERRADILLA	008	013
TORNAVACAS	058	122
TRUJILLO	005	013
VALENCIA DE ALCANTARA	036	049
VALVERDE DEL FRESNO	040	068
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	027	066
ZAFRA	038	074
ZARZA LA MAYOR	013	020
ZORITA	000	004

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2020	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	027	188
ALCONCHEL	036	208
ALCUESCAR	024	170
ALISEDA "LA UMBRÍA"	010	158
ALMENDRALEJO	025	181
AZUAGA	035	180
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	047	240
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	040	239
BARCARROTA	059	225
BROZAS	006	135
CÁCERES	014	144
CAÑAMERO "EL PINAR"	019	134
CAÑAVERAL	010	169
CASTUERA	040	227
CORIA 'TABACO'	007	157
DON BENITO	050	214
FREGENAL DE LA SIERRA	030	151
FUENTE DE CANTOS	031	175
GARGANTA LA OLLA	000	063
GUADALUPE	019	131
GUIJO DE GRANADILLA	014	133
HERRERA DEL DUQUE	032	182
HERVÁS	005	063
HOYOS	005	101
JARAICEJO	010	129
JEREZ DE LOS CABALLEROS	050	213
LLERENA	037	174
MADRIGAL DE LA VERA	007	114
MÉRIDA	045	223
MONESTERIO	019	126
MONTEHERMOSO	011	146
NAVALVILLAR DE IBOR	005	056
NAVALVILLAR DE PELA	034	207
NUÑOMORAL	011	102
OLIVENZA	024	192
PERALEDA DEL ZAUCEJO	029	166
PIORNAL	003	030
PLASENCIA	007	144
PUEBLA DE OBANDO	018	168
PUERTO REY	015	124
SERRADILLA	005	131
TORNAVACAS	001	040
TRUJILLO	011	156
VALENCIA DE ALCANTARA	008	124
VALVERDE DEL FRESNO	010	121
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	033	179
ZAFRA	040	187
ZARZA LA MAYOR	005	142
ZORITA	030	207

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

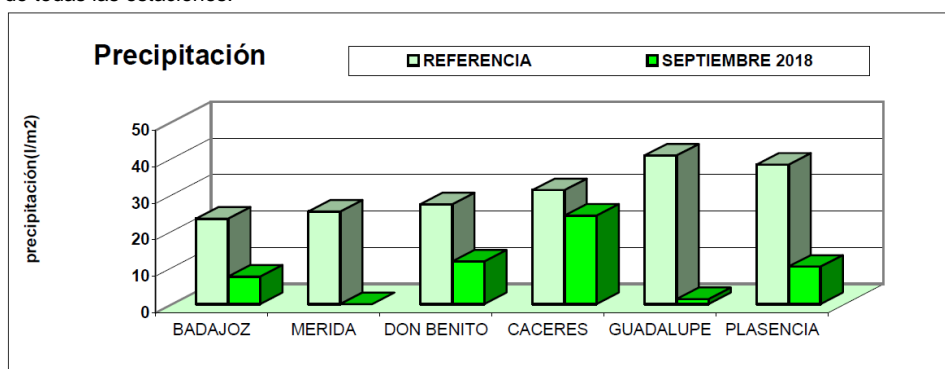
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

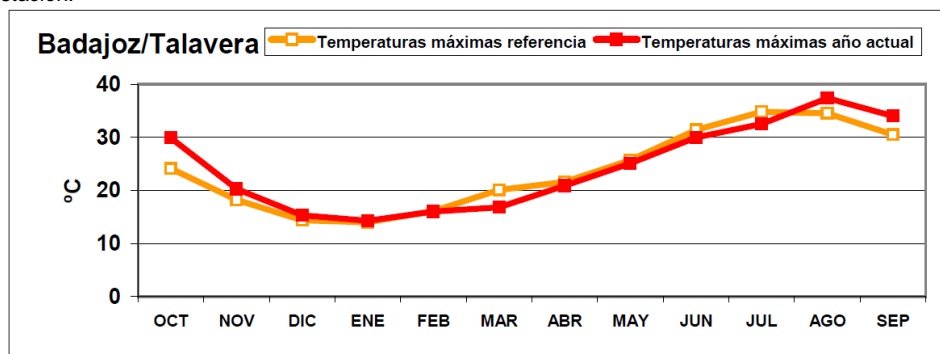
#### Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



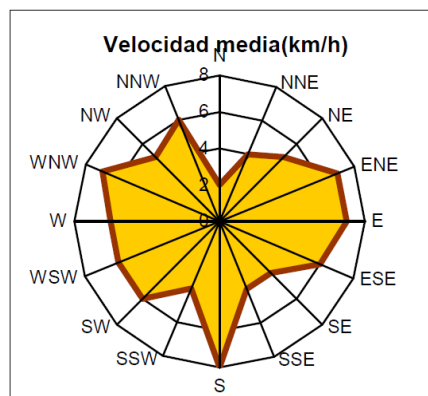
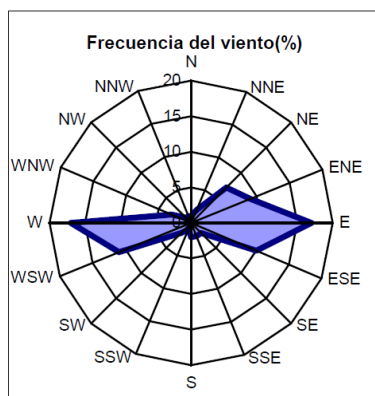
#### Gráficas de evolución:

Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

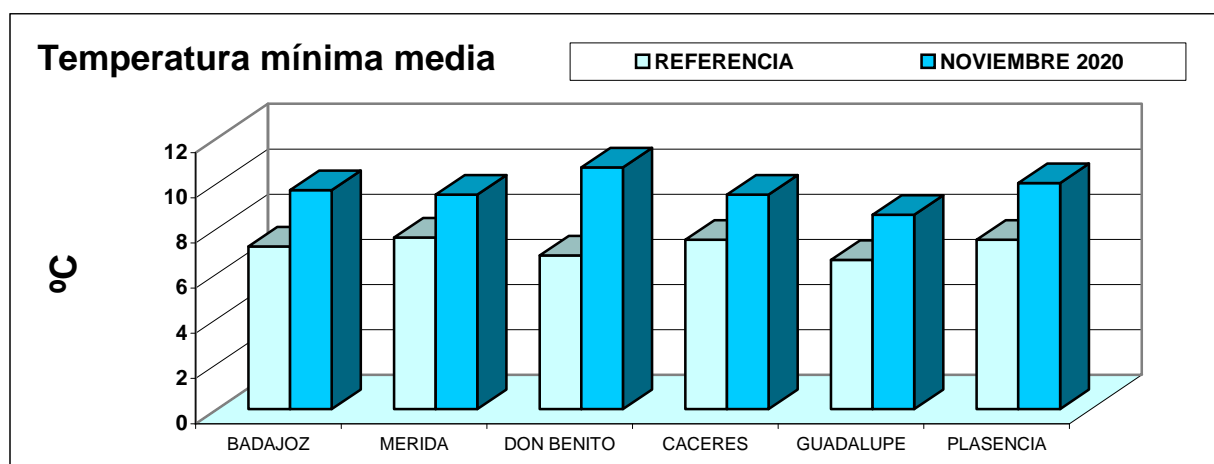
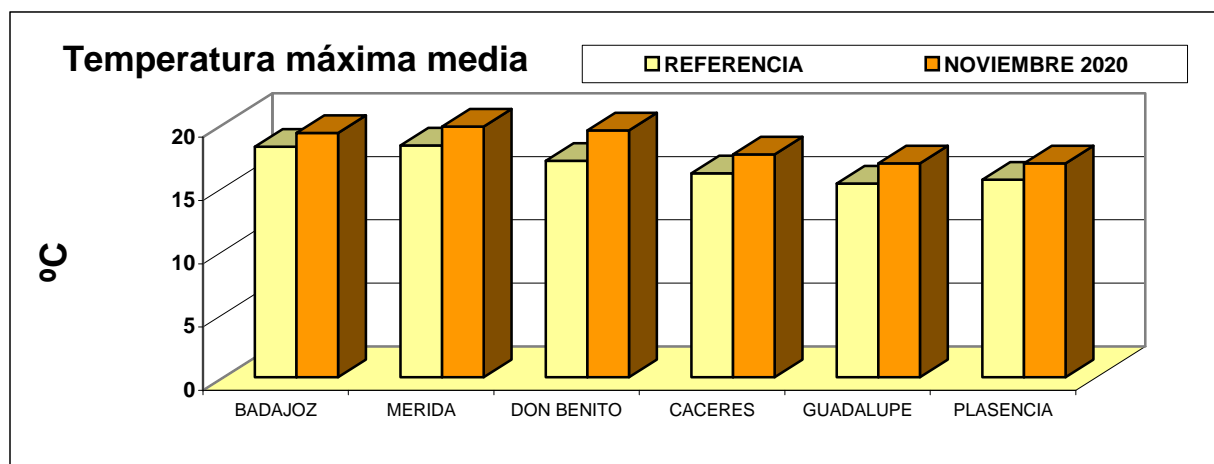
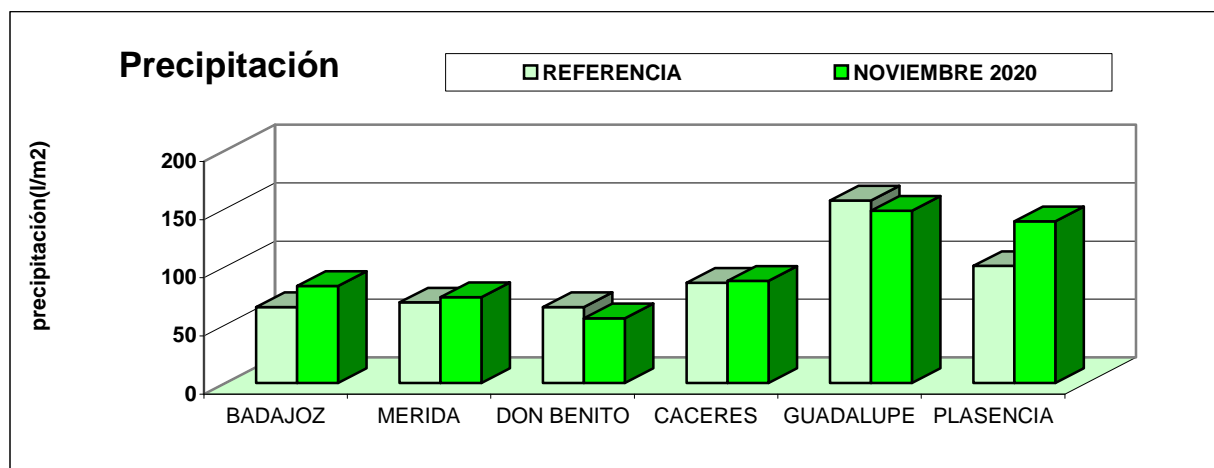


#### Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



NOVIEMBRE 2020

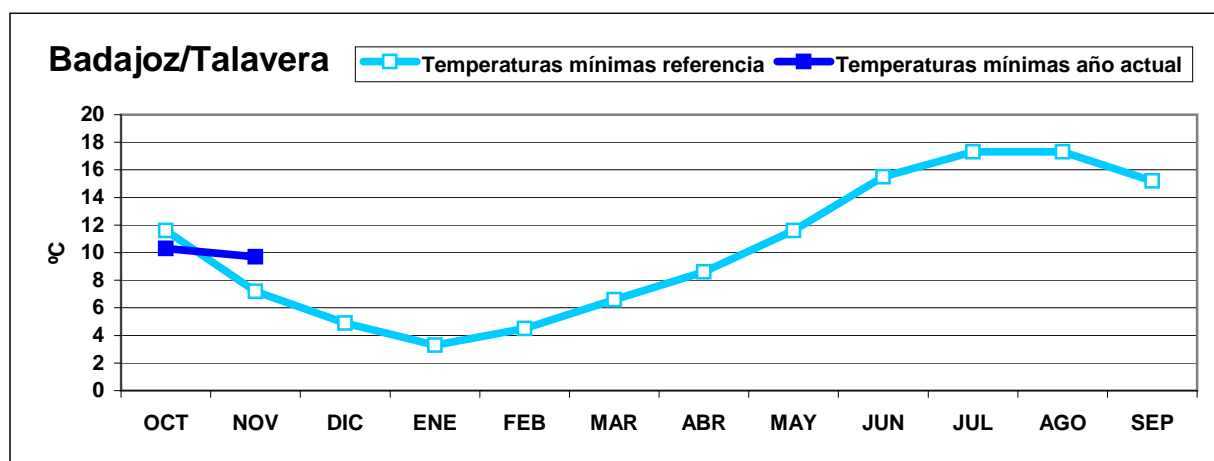
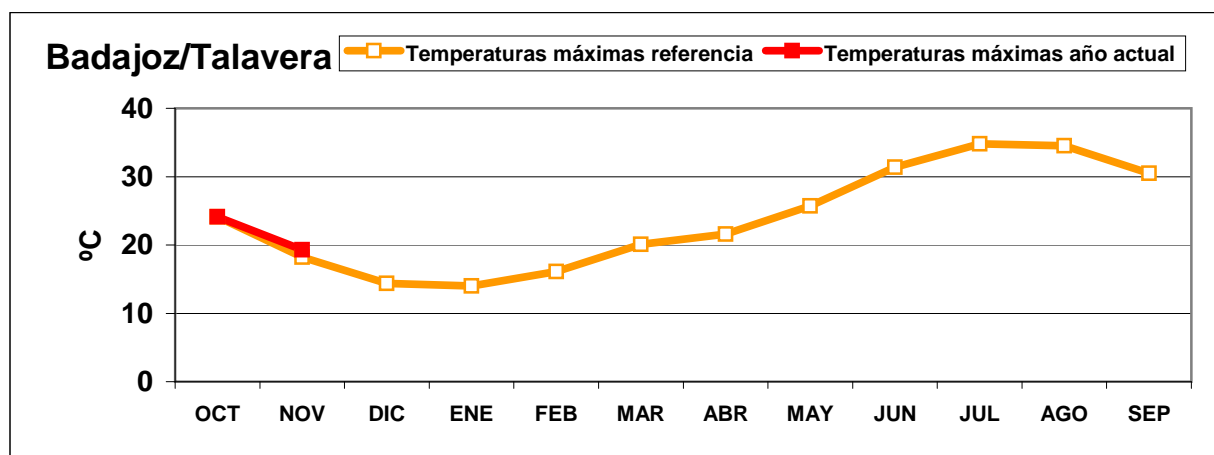
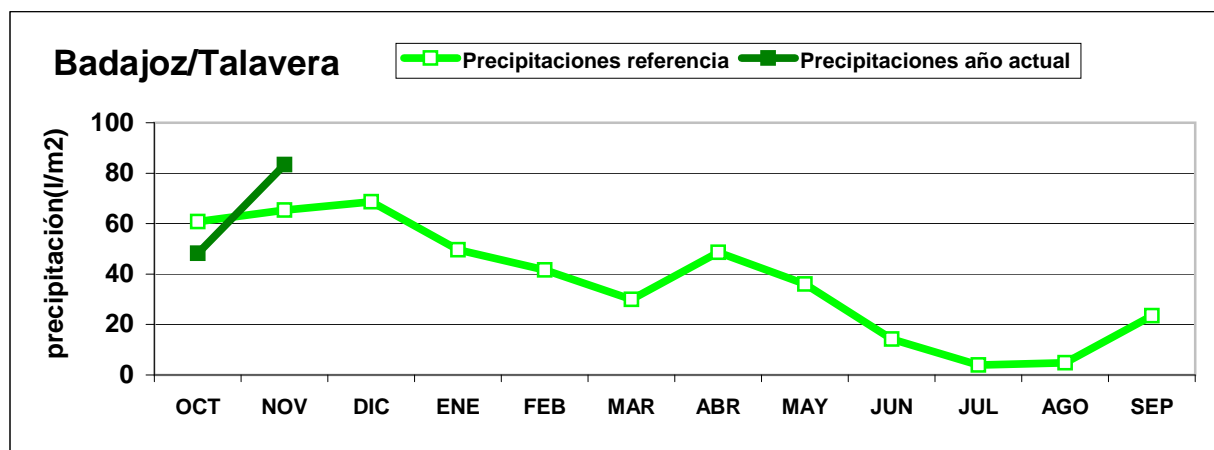


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

NOVIEMBRE 2020



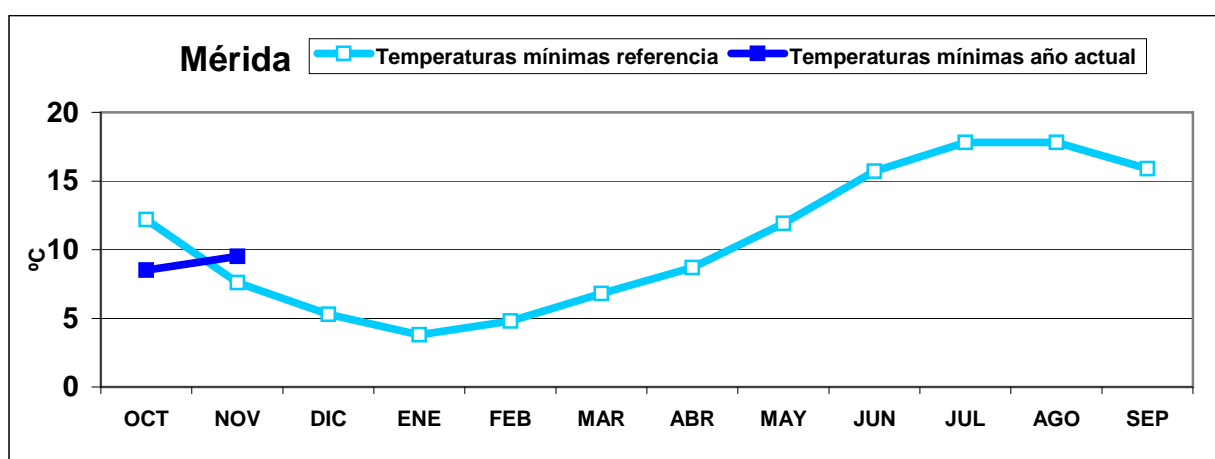
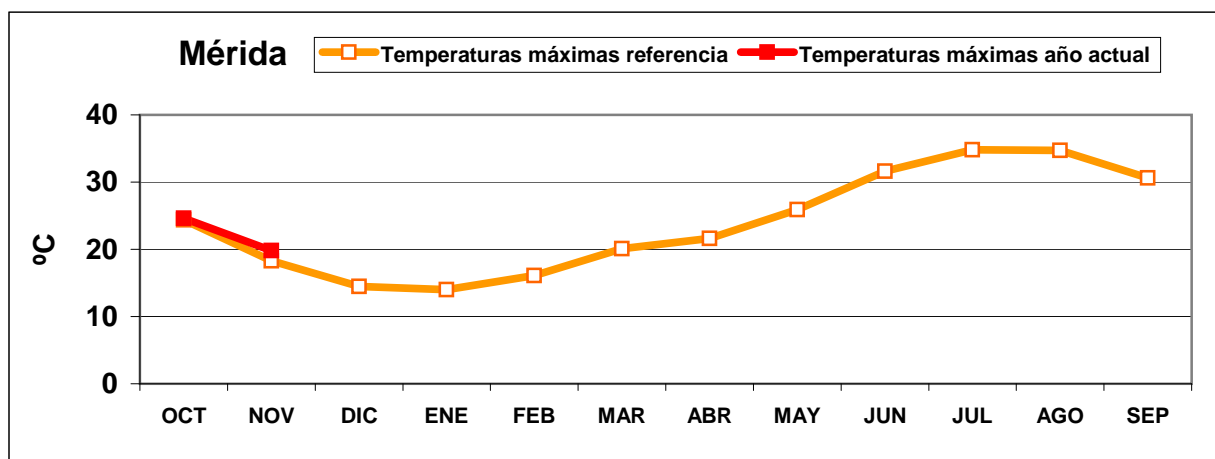
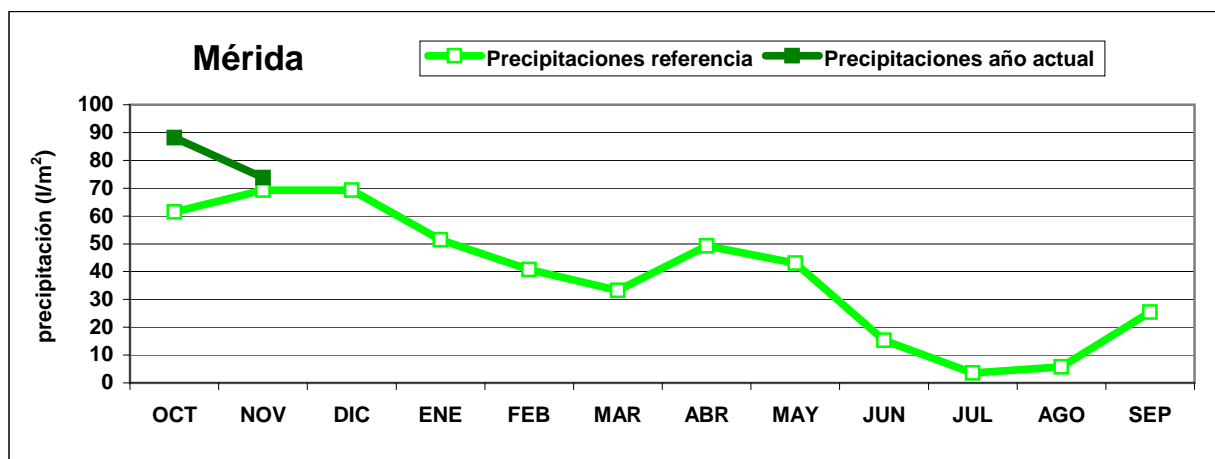


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

NOVIEMBRE 2020

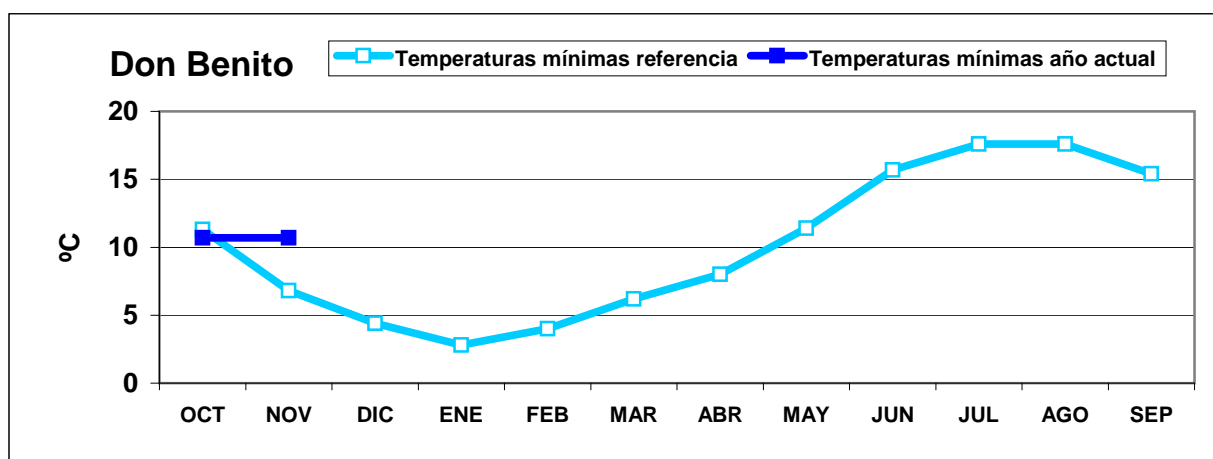
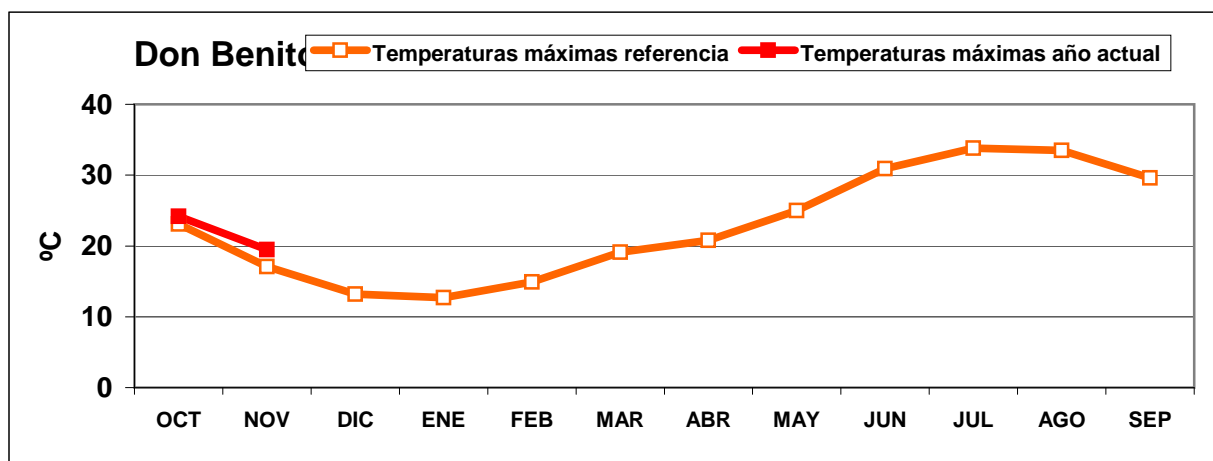
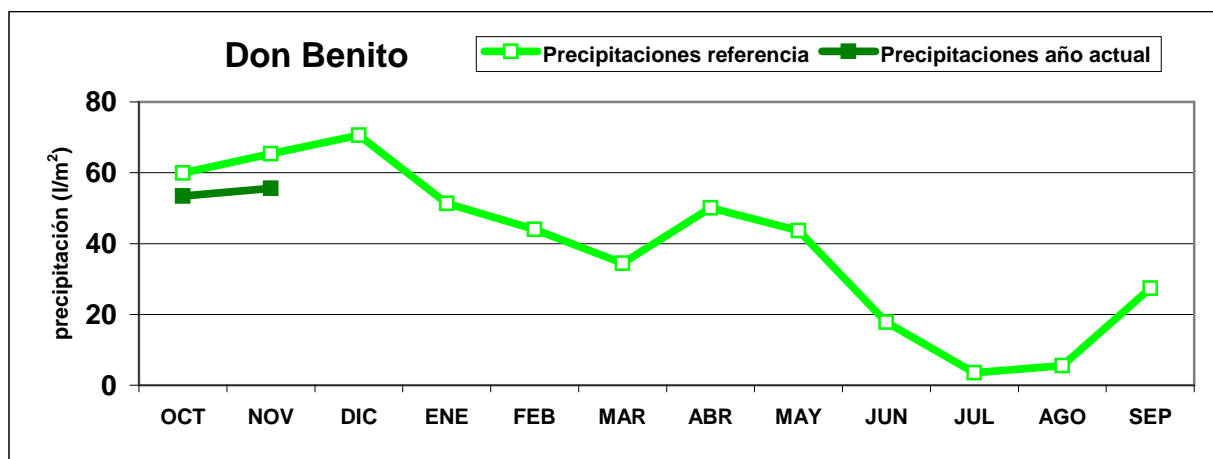


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

NOVIEMBRE 2020

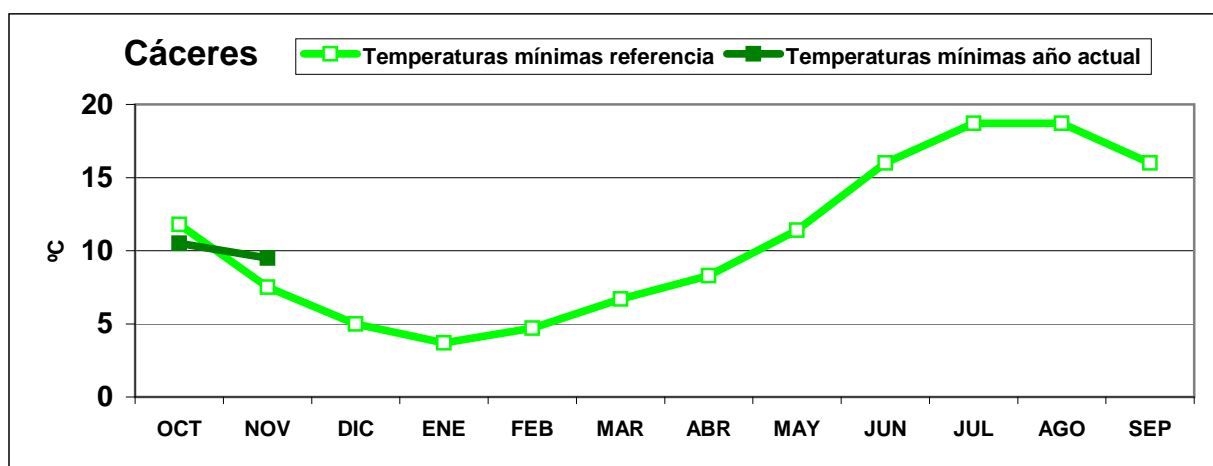
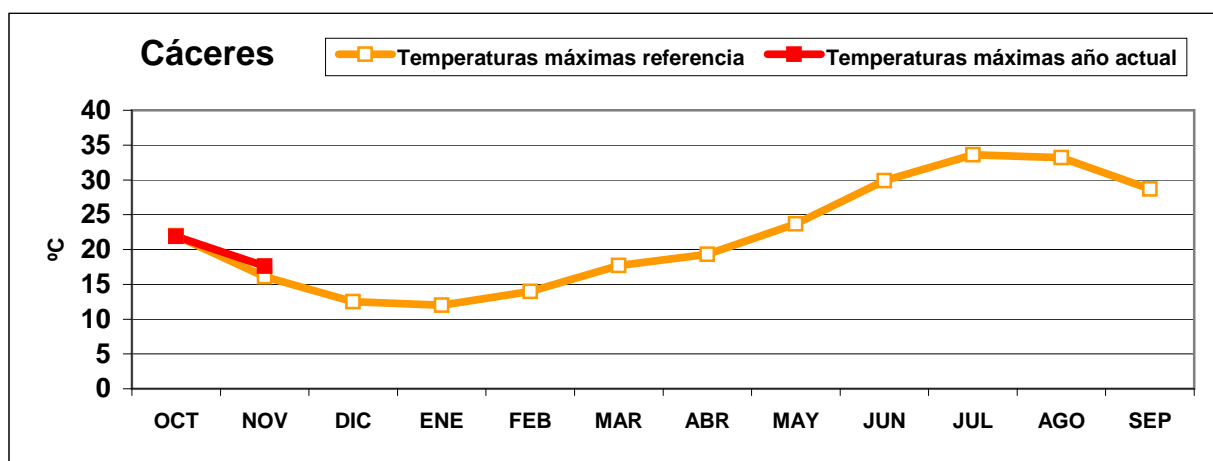
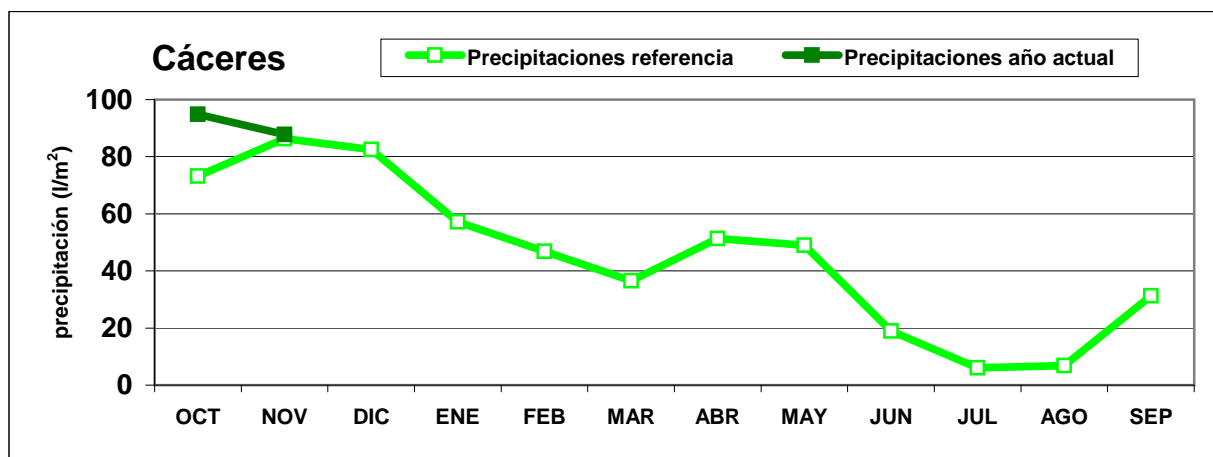


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

NOVIEMBRE 2020

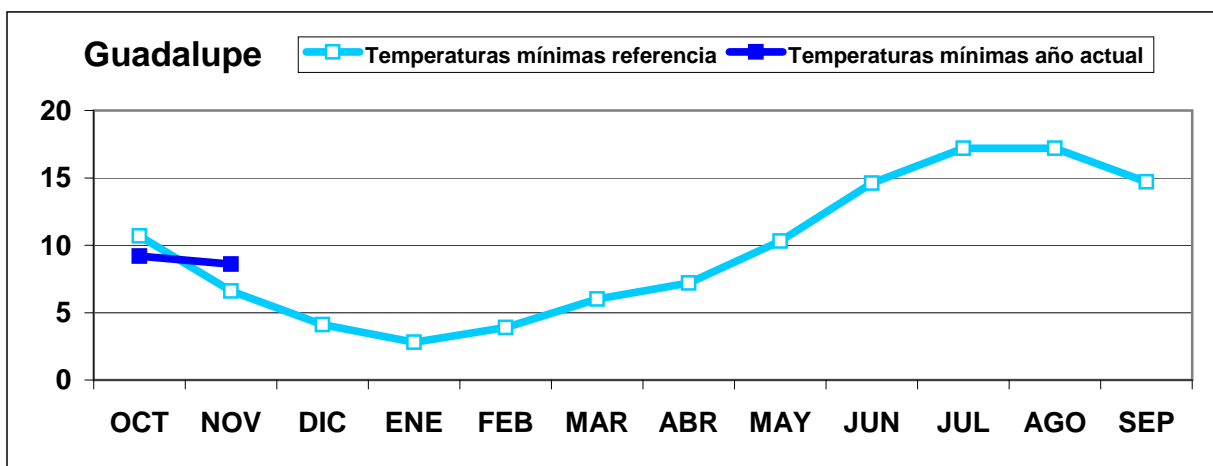
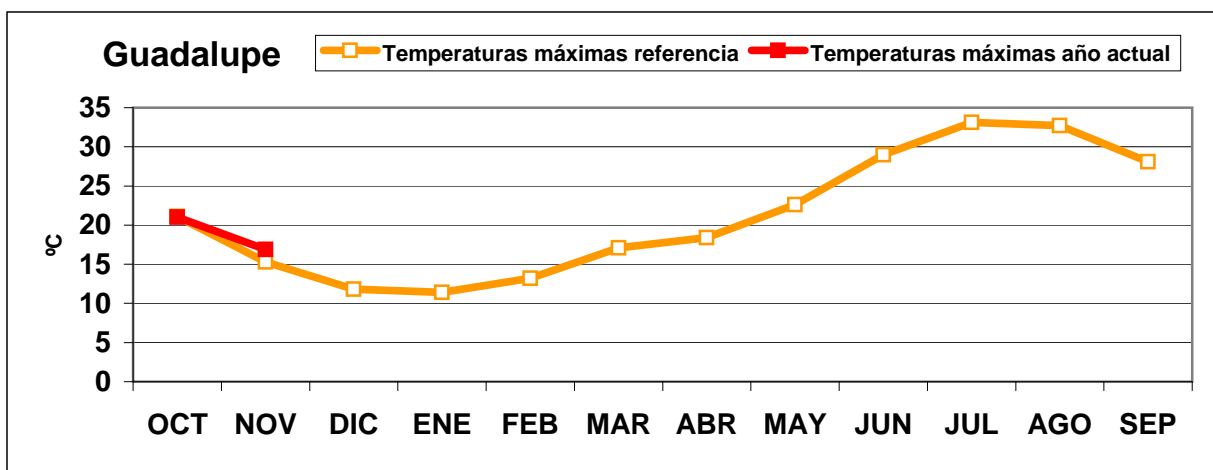
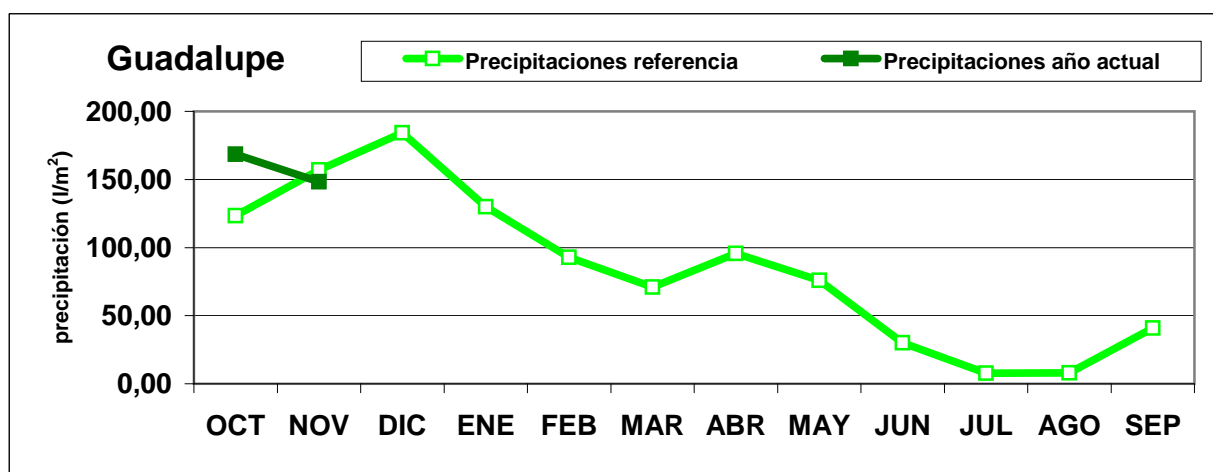


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

NOVIEMBRE 2020

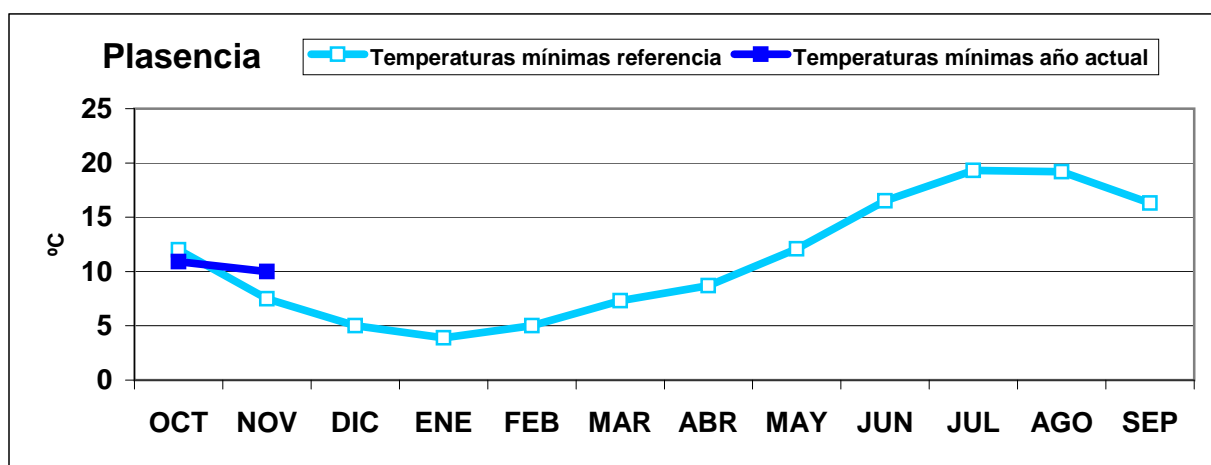
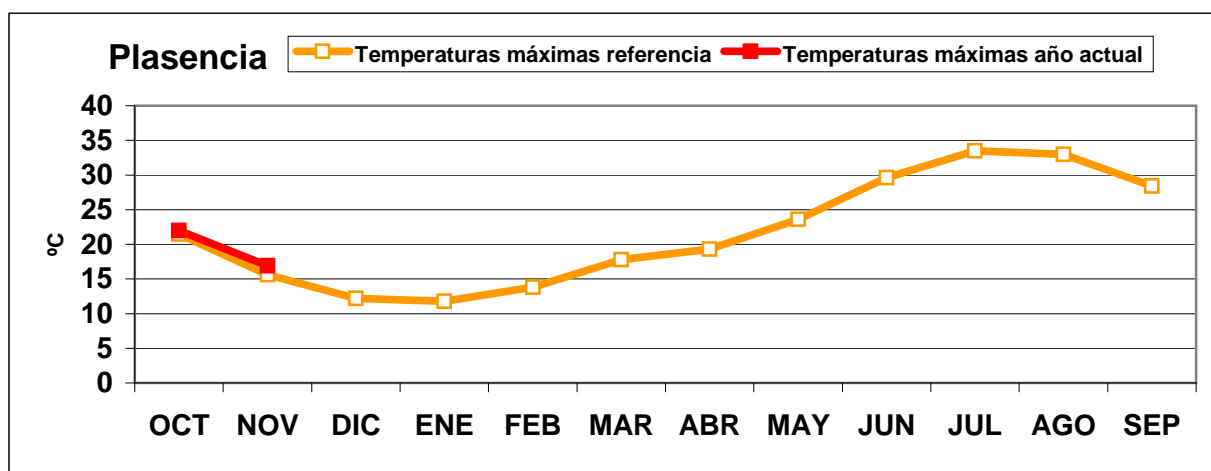
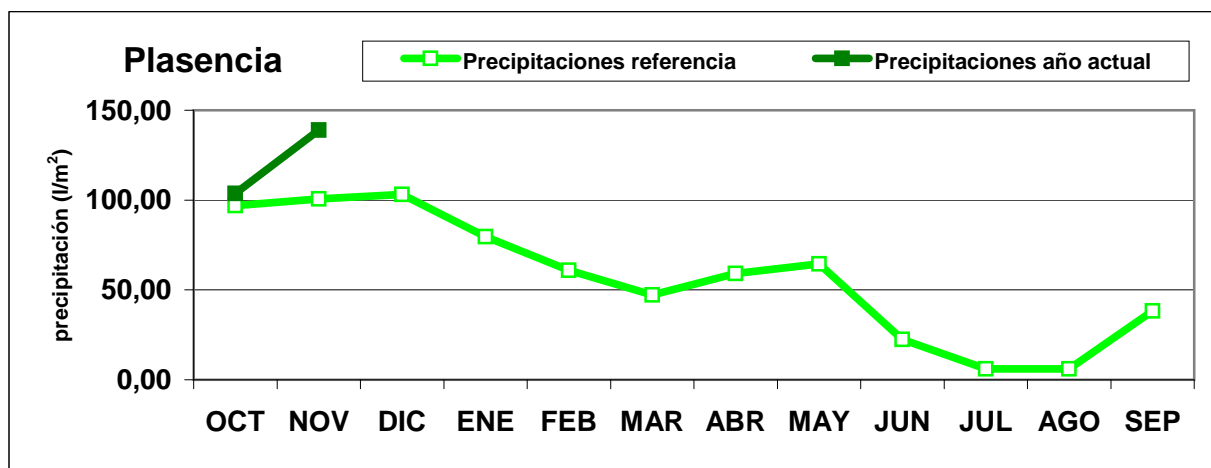


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

NOVIEMBRE 2020



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

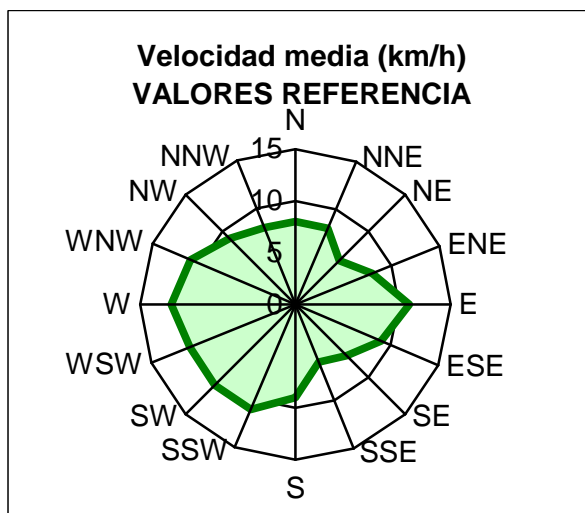
DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

### ROSAS DE VIENTO

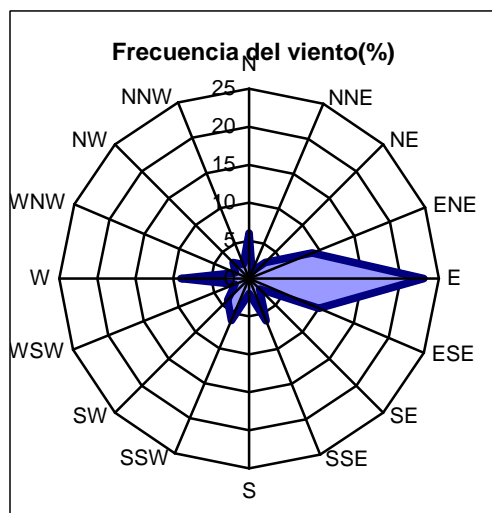
NOVIEMBRE 2020

Estación:

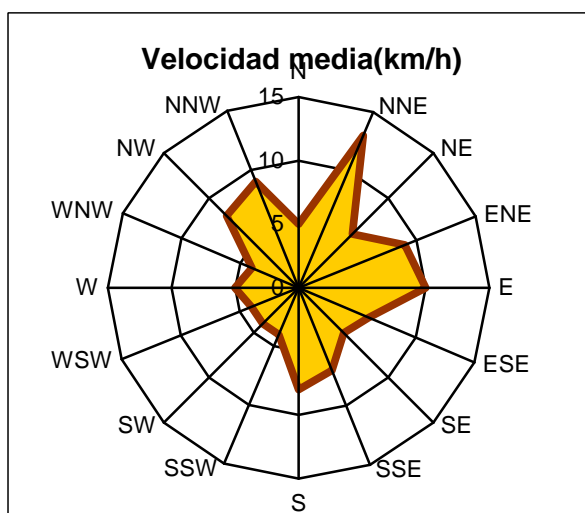
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
9 Km / h



Frecuencia de calmas  
10 %



Velocidad media  
7 Km / h

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

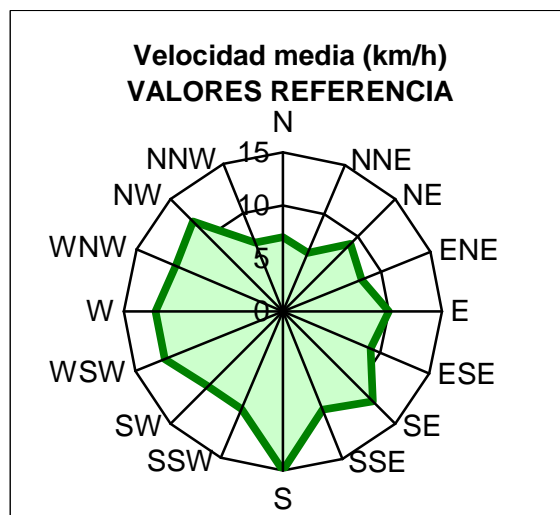
DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

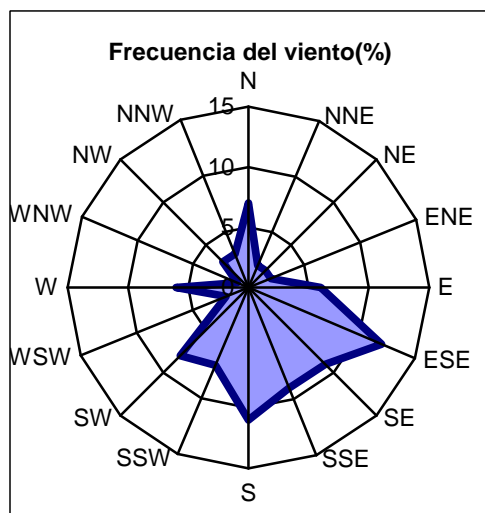
NOVIEMBRE 2020

Estación:

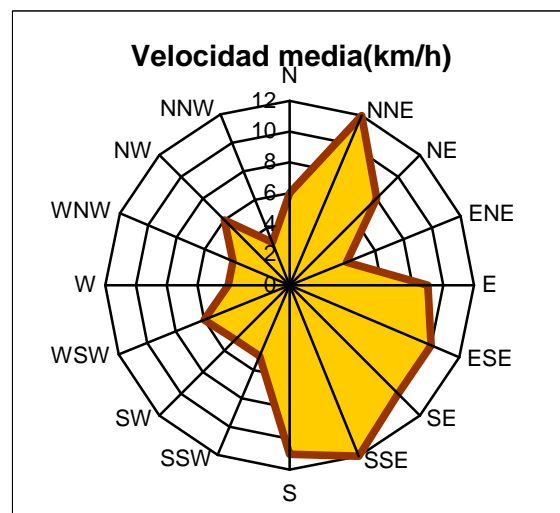
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
10 Km / h



Frecuencia de calmas  
10 %



Velocidad media  
7 Km / h

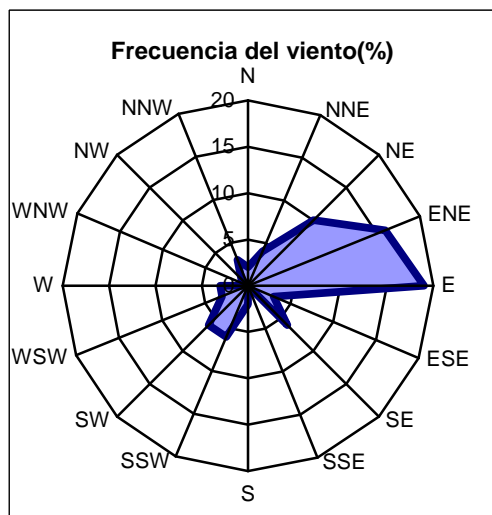
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

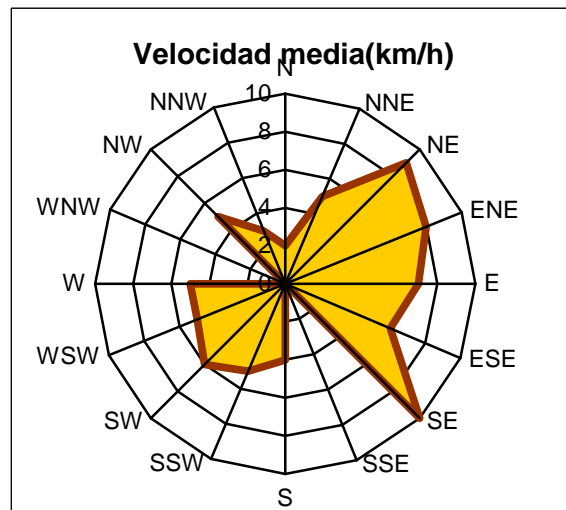
### ROSAS DE VIENTO

NOVIEMBRE 2020

Estación: 4410X Mérida

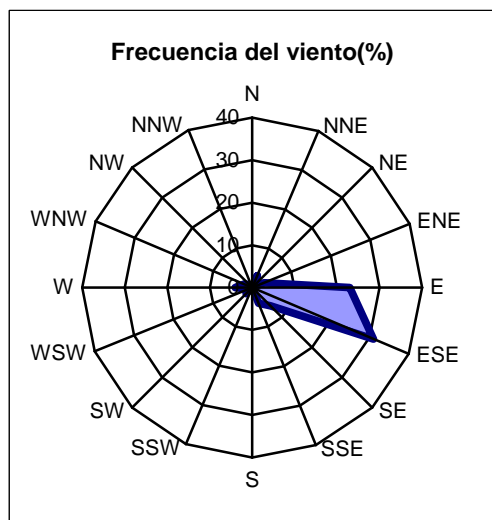


**Frecuencia de calmas**  
**16 %**

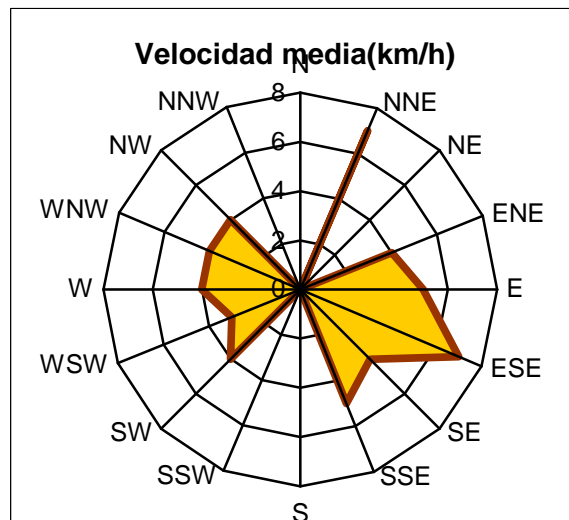


**Velocidad media**  
**6 Km / h**

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
**20 %**



**Velocidad media**  
**4 Km / h**